

Bibliography to the fauna of Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera of the Czech and Slovak Republics

Jaroslav Holuša, Petr Kočárek & Ľubomír Vidlička

In this bibliography there are completed nearly 500 papers published to the end of 1998 that contain factual data about the occurrence of Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera in the territory of the Czech and Slovak republics. Papers containing data obtained by the study of vertebrate food and other experimental, physiological or ecological studies without any information about occurrence or place of origin of studied species as well as manuscripts, unpublished results of faunistic research and diploma thesis are not included.

The bibliography of the Czech Republic has not been summarized yet, but recently OKÁLI et al. (1998) have completed the bibliography of Orthoptera of the Slovak republic, which is used.

Acknowledgement

We gratefully acknowledge J. CZÜTÖRTÖKY (Komárno), M. HONCŮ (Česká Lípa), Z. KLETEČKA (České Budějovice), Z. KOLEŠKA (Praha) and J. ŠUHAJ (Bohumín) for the cooperation and adding some titles.

Reference

- OKÁLI I., STRAKA V., VIDLIČKA, Ľ & KRIŠTÍN, A. (1998): Bibliografia k faune rovnokřídlovců (Orthoptera) Slovenska (1758-1997). Bibliography to the fauna of Orthoptera in Slovakia. (1758-1997). Zbor. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy 44: 35-49 [in Slovak, English abstr.].

Authors:

Ing. Jaroslav Holuša
Forestry and Game Management Research Institute Jíloviště-Strnady
Office Frýdek-Místek
Pionýrů 1758
CZ-73802 Frýdek-Místek
email: holusajar@post.cz

Mgr. Petr Kočárek
Department of Ecology
Palacky University
Svobody 26
CZ-77146 Olomouc
email: kocarek@atlas.cz

RNDr. Ľubomír Vidlička, CSc.
Institute of Zoology
Slovak Academy of Sciences
Dúbravská cesta 9
SK-84206 Bratislava
email: vidlicka@usaebu.sk

Bibliography

- AMERLING, K. S. (1836): Kudlanka [Praying Mantis], S. 29-32; škvor [Earwig], S. 32-35; kobylyky - koníci [Bush-cricket - Grasshoppers], S. 35-37; švábi [Cockroaches], 37-40; krtonožka [Mole-cricket], S. 40-44. In: AMERLING, K. S.: Knížka o hmyzech [A book about insects]. Vyd. u Josefy Fetterlowé v Arcibiskupské knihtiskárně, Praha (in Czech).
- ANDERS, J. (1911): Gliedertiere (Articulata), S. 56-63. In: Hantschel F.: Heimatkunde des politischen Bezirkes B. Leipa. Druck J. Künstner, B. Leipa; 1180 S.
- ANONYMUS (F. R.) (1881): Locusta cantans Carp. v Přibyslavi. [Tettigonia cantans in town of Přibyslav]. Vesmír 10: 47 (in Czech).
- ANONYMUS (K. Č.) (1872-73): Krtonožka čili štír krtonohý (*Gryllotalpa vulgaris*). [Mole-cricket (*Gryllotalpa vulgaris*)]. Vesmír 2: 152-154 (in Czech).
- ANONYMUS (K. M.) (1931): Kudlanka nábožná na Moravě. [Praying Mantis in Moravia]. Vesmír 9: 184 (in Czech).
- ANONYMUS (N.) (1875): Kobylyky stěhovavé. [Migratory Locusts]. Vesmír 4: 122-126 (in Czech).
- AŠMERA, J. (1967): K výskytu *Ectobius sylvestris* (Poda 1761), *Ectobius lapponicus* (Linn. 1745) a *Phyllodromica maculata* (Schreber 1781) v lesních a rekreačních chatách. Zum Vorkommen des *Ectobius sylvestris* (Poda 1761), *Ectobius lapponicus* (Linn. 1745) und *Phyllodromica maculata* (Schreber 1781) in Wald- und Weekendhütten. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 3: 30-32 (in Czech, German abstr.).
- BABOR, J. F. (1943): Slovenská fauna. [Fauna of Slovakia], S. 403 - 463. In: Slovenská vlastiveda, sv.1. SAVU, Bratislava; 463 S. (in Slovak).
- BAER, W. (1909): Bemerkungen über *Barbitistes constrictus* Br. und *Leptophyes albovittata* Kollar. Ztschr. Wiss. Insektenbiol. 5: 136-137.
- BÁRTA, Z. (1982): Nález *Pholidoptera aptera bohémica* MAŘ. (Insecta, Orthoptera) v CHKO Labské pískovce. *Pholidoptera aptera bohémica* MAŘ. (Insecta, Orthoptera) in Landschaftsschutzgebiet Labské Pískovce. Sborn. Severočes. Muzea, Ser. Nat., Liberec 12: 149-150 (in Czech, German abstr.).
- BARTHOLOMAEIDES, L. (1806 - 1808): Inchyti superioris Ungariae Comitatus Gömöriensis notitia historico-geographico statistica. J.C.Mayer, Leutschoviae (=Levoča); VIII + 782 S.
- BARTSCH, E. (1846): Sáros megye helyirata [Topography of the Sáros (=Šariš) district Radlitz Mihály, Eperjes (=Prešov);]. 67 S. (in Hungarian).
- BAŤA, L. (1933): Dosavadní výsledky zoologického výzkumu jižních Čech. [Hitherto results of the zoological research of South Bohemia]. Publ. Vlastivěd. Společ. jihočeské při Městském muzeu v Českých Budějovicích 3: 48-49 (in Czech).
- BAŤA, L. (1944): Na jihočeském přesypu [In south-bohemian sand dune]. Entomol. listy 7: 92 (in Czech).

- BAYER, E. (1929): K chorologii Phaneropterin v Čechách. Contribution á la chorologie des Phaneropterinae en Bohême. Biol. listy 14: 327-336 (in Czech, French abstr.).
- BAYER, E. (1929): Kudlanka na Moravě. [Praying Mantis in Moravia]. Příroda 22: 474 (in Czech).
- BAZYLUK, W. (1960): Die geographische Verbreitung und Variabilität von *Mantis religiosa* (L.) (Mantodea, Mantidae), sowie Beschreibungen neuer Unterarten. Annales Zoologici 18: 231-272 (in German, Polish and Russian abstr.).
- BAZYLUK, W. (1961): Materialien zur Kenntnis von Blattodea der Paläarkt. I-IV. Annales Zoologici 19: 417-435.
- BECK, G. (1907): Eine japanische Heuschreckenart in Prag. (*Diestrammena marmorata* de Haan). Lotos 55: 34.
- BENEŠOVÁ, H. (1908): *Barbitistes serricauda* Fab. Čas. Českoslov. Společ. Entomol. 5: 102-103 (in Czech).
- BERNARD, K. (1973): Přemnožení cvrčka domácího. [An outbreak of House Cricket]. Živa 21: 186 (in Czech).
- BIRÓ, L. (1885): A Keleti-Karpatok vidékének jellemző rovarfajai [Remarkable insect species of the East Carpathians territory]. Magy. Kárpát. Évk. 12: 124 - 132 (in Hungarian).
- BIRÓ, L. (1885): Die charakteristischen Insekten im Gebiete der Ost-Karpathen. Jb. Ung. Karp.-Ver. 12: 174 - 183.
- BODENHEIMER, F. S. (1929): Materialien zur Geschichte der Entomologie bis Linné. Band II. W. Junk, Berlin; 486 S.
- BRTEK, J. (1978): O potrebe ochrany zvyškov lesostepných lokalít v oblasti Bojníc. [About necessity of a protection of the steppe-forest refuges in Bojnica territory]. Horná Nitra 8: 277 - 287 (in Slovak).
- BRTEK, J. (1982): Ako chrániť vzácne lokality na viatych pieskoch [How protect a rare drift sandy localities], S. 112 - 113. In: SZABÓOVÁ, A., KLOKNER, L. & ŠTOLMANN, A. (eds.): Odborné výsledky zo XVI. tábora ochrany prírody. [Results of the XVIth camp of conservationists], Okresná pamiatková správa, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Okresné osvetové stredisko, Komárno (in Slovak).
- BRTEK, J. (ed.) (1990): Príroda horného Ponitria. [The nature of Nitra river basin]. Osveta, Martin; 88 S. (in Slovak).
- BRTEK, J. & TAKÁČ, M. (1967): Prírodné pomery [The natural conditions], S. 169 - 210. In: KOVÁČ, J. a kol.: Bojnice. Stredoslovenské vydavateľstvo, Banská Bystrica; 260 S. (in Slovak).
- BRTEK, J. & TAKÁČ, M. (1983): Zemepisná poloha a prírodné pomery mesta a okolia [The geographical and natural conditions of the town and surroundings], S. 9 - 17. In: PÉLI, I. et al.: Prievdza. Osveta, Martin (in Slovak).
- BRTEK, J. & VACHOLD, J. (1962): K výskytu niektorých pozoruhodných živočíšnych druhov na Hornej Nitre [On the occurrence of some interesting animal species in the surrounding of Horná Nitra river]. Horná Nitra 1: 245 - 293 (in Slovak).
- BRUNNER VON WATTENWYL, C. (1882): Prodromus der europäischen Orthopteren. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig; 466 S.
- BRUNNEROVÁ, L., DEGMA, P., KULFAN, M. & PITOŇÁKOVÁ, I. (1984): Spoločenstvá hmyzu v oblasti Vihorlatu [Insect communities in Vihorlat Mts.], S. 46 - 51. In: ROVNÁK, L. & TOMÁŠ, Š. (eds.): VII. Východoslovenský tábor ochrancov prírody 1984 - prehľad od-

borných výsledkov. [VIIIth East-slovakian camp of conservationists - a list of results] ONV - odbor kultúry, SZOPK, Okresný výbor, Michalovce. (in Slovak).

BUGENT, J. (1934): Ein ausländischer Gast in Aussig. Natur und Heimat 5(2): 59.

CHÁBERA, S. (1972): Přírodní poměry Novohradských hor a jejich podhůří. [The natural conditions of Novohradské hory Mts. and of their foot-hills]. Rozpravy PF v Českých Budějovicích, Řada přír. věd 10: 93 (in Czech).

CHLÁDEK, F. (1965): K rozšíření druhu *Hololampra punctata* (Charp.) 1825, Blattodea, Ectobiinae v ČSSR. Zur Verbreitung der Art *Hololampra punctata* (Charp.) 1825, Blattodea, Ectobiinae in der Tschechoslowakei. Zool. listy 14: 372 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1966): Nálezy vzácných makropterních forem kobylek a sarančí (Saltatoria) v ČSSR. Funde selten makropteren Formen von Laub- und Feldheuschrecken (Saltatoria) in der Tschechoslowakei. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 2: 50-52 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1968): Gynandomorf kobylky *Barbitistes constrictus* Br. W., 1878. Ein gynandomorphes Exemplar der Laubheuschrecke *Barbitistes constrictus* Br. W., 1878. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 4: 57 - 58 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1968): Příspěvek k rozšíření rovnokřídlého hmyzu (Saltatoria) v Československu. Beitrag zur Verbreitung der Geradflügler (Saltatoria) in der Tschechoslowakei. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 4: 47-49 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1971): Příspěvek k poznání rovnokřídlého hmyzu (Orthoptera) a švábů (Blattodea) Třebíčska. Beitrag zur Kenntnis der Geradflügler und Schaben in der Umgebung von Třebíč. Sbor. Přírodověd. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč 8: 33-36 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1973): Další nálezy makropterních forem rovnokřídlého hmyzu (Orthoptera, Saltatoria) v ČSSR. Weitere Funde der macropteren Formen von Geradflüglern in der ČSSR (Orthoptera, Saltatoria). Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 9: 81-84 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1976): Rovnokřídlý hmyz (Orthoptera, Saltatoria), švábi (Blattodea) a škvoři (Dermaptera) státní přírodní rezervace Mohelenská hadcová step. Die Geradflügler, Schaben und Ohrwürmer des Naturschutzgebiet "Mohelenská hadcová step". Sbor. Přírodověd. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč 10: 7-13 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1977): Orthopterologische Notizen aus der Slowakei. Articulata 1(5): 25.

CHLÁDEK, F. (1977): Rovnokřídlý hmyz (Orthoptera), škvoři (Dermaptera) a švábi (Blattodea) státní přírodní rezervace "Hádecká planinka" a jejího nejbližšího okolí. Geradflügler, Ohrwürmer und Schaben aus dem staatlichen Naturschutzgebiet "Hádecká planinka" und ihrer alternächsten Umgebung. Práce z oboru botaniky a zoologie, Klub přírodovědecký v Brně 1977: 59-69 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1979): Kobylka *Barbitistes serricauda* (Fabr. 1794), (Orthoptera, Tettigoniidae) na Moravě. Laubheuschrecke *Barbitistes serricauda* (Fabr. 1794) in Mähren. Práce z oboru botaniky a zoologie, Klub přírodovědecký v Brně 1978-1979: 63-66 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1980): *Poecilimon intermedius* (Fieb.) - neu für die Tschechoslowakei (Orthoptera, Ensifera). Articulata 1(15): 152.

CHLÁDEK, F. (1982): K rozšíření sarančí *Stenobothrus crassipes* (Charp. 1825) a *Chorthippus vagans* (Eversm. 1848) na Třebíčsku a v ČSSR. Zur Verbreitung von Feldheuschrecken *Stenobothrus crassipes* (Charp. 1825) und *Chorthippus vagans* (Eversm. 1848) in

der Umgebung von Třebíč und in der ČSSR. Přírodověd. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč 12: 25-28 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1984): Poznámky a doplňky k seznamu švábů a rovnokřídlého hmyzu Československa (Blattoptera) (Orthoptera). Anmerkungen und Ergänzungen zur Namensliste von Schaben und Geradflügler in der Tschechoslowakei (Blattoptera) (Orthoptera). Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 20: 65 - 67 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1984): Rovnokřídlý hmyz (Orthoptera), švábi (Blattoptera) a škvoři (Dermaptera) xerothermní lokality Lysá hora u Ochozu a jejího nejbližšího okolí. Geradflügler, Schaben und Ohrwürmer aus dem xerothermen Lokalität Lysá hora und ihrer alternächsten Umgebung. Práce z oboru botaniky a zoologie, Klub přírodovědecký v Brně 1984(1980 - 1983): 93-101 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1985): K rozšíření saranče *Omocestus petraeus* (Brisout, 1855), (Orthoptera, Acrididae) na Třebíčsku a v ČSSR. Zur Verbreitung von Feldheuschrecken *Omocestus petraeus* (Brisout, 1855) in der Umgebung von Třebíč und in der ČSSR. Přírodověd. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč 14: 37-39 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1986): K vertikálnímu rozšíření rovnokřídlých (Orthoptera), švábů (Blattoptera) a škvorů (Dermaptera) v Belianských Tatrách. Zur vertikalen Verbreitung der Geradflügler (Orthoptera), Schaben (Blattoptera) und Ohrwürmer (Dermaptera) im Gebiet "Belanske Tatry". Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 22: 103-108 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1987): K současnému stavu rozšíření kobylky *Metrioptera bicolor* (Phil.) na Třebíčsku a v ČSSR. Zum jetzigen Zustand der Verbreitung von Laubheuschrecke *Metrioptera bicolor* (Phil.) in der Umgebung von Třebíč und in der ČSSR Přírodověd. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč 15: 17-20 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1987): *Leptophyes discoidalis* (Friv., 1867) neu für die Tschechoslowakei (Orthoptera, Phaneropterinae). Articulata 2(10): 388.

CHLÁDEK, F. (1988): Rovnokřídlý hmyz (Orthoptera - Saltatoria), švábi (Blattoptera) a škvoři (Dermaptera) státní přírodní rezervace "Pouzďanská step" a jejího nejbližšího okolí. Geradflügler, Schaben und Ohrwürmer aus dem staatlichen Naturschutzgebiet "Pouzďanská step" und seiner alternächsten Umgebung. Práce z oboru botaniky a zoologie, Klub přírodovědecký v Brně 1988: 22-25 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1988): Rovnokřídlý hmyz (Orthoptera), švábi (Blattoptera) a kudlanky (Mantoptera) Plešivecké planiny. Orthopterous insects (Orthoptera), cockroaches (Blattoptera) and praying mantises (Mantoptera) of the plateau Plešivecká planina. Výsk. práce z ochrany přírody 6B: 243 - 252 (in Czech with English, German and Russian abstr.).

CHLÁDEK, F. (1993): K rozšíření kobylky *Phaneroptera falcata* (Poda), (Orthoptera, Phaneropterinae) na Třebíčsku a v Československu. Zur Verbreitung von Laubheuschrecke *Phaneroptera falcata* (Poda), (Orthoptera, Phaneropterinae), in der Umgebung von Třebíč und in der Tschechoslowakei. Přírodověd. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč 19: 101-104 (in Czech, German abstr.).

CHLÁDEK, F. (1994): Rovnokřídlovce (Orthoptera), šváby (Blattoptera), modlivky (Mantoptera) a ucholaky (Dermaptera). [Orthoptera, Blattoptera, Mantoptera and Dermaptera of the Slovenský kras hills - Protected Landscape Area]. S. 157 - 163. In: ROZLOŽNÍK, M. & KARASDOVÁ, M. (eds.): Slovenský kras. Chránená krajinná oblasť - biosferická rezervácia. Osveta, Martin. (in Czech).

CHLÁDEK, F. (1995): Blattodea. S. 113-115. In: ROZKOŠNÝ, R. & VAŇHARA, J. (eds.): Terrestrial Invertebrates of the Palava Biosphere Reserve of UNESCO I. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis. Biologia, 92: 206 S.

- CHLÁDEK, F. (1995): Dermaptera, S. 129-131. In: ROZKOŠNÝ, R. & VAŇHARA, J. (eds.): Terrestrial Invertebrates of the Palava Biosphere Reserve of UNESCO I. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis., Biologia 92: 206 S.
- CHLÁDEK, F. (1995): Ensifera and Caelifera, S. 121-128. In: ROZKOŠNÝ, R. & VAŇHARA, J. (eds.): Terrestrial Invertebrates of the Palava Biosphere Reserve of UNESCO I. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis., Biologia 92: 206 S.
- CHLÁDEK, F. (1995): Mantodea, S. 117-119. In: ROZKOŠNÝ, R. & VAŇHARA, J. (eds.): Terrestrial Invertebrates of the Palava Biosphere Reserve of UNESCO I. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis., Biologia 92: 206 S.
- CHLÁDEK, F. (1996): *Phyllodromica dobšiki* sp. nov. Aus der Slowakei (Blattoptera, Ectobiidae, Ectobiinae). Selene 5: 5-9.
- CHLÁDEK, F. (1998): K současnému stavu rozšíření kudlanky nábožné (*Mantis religiosa* Linnaeus, 1758) na Moravě a poznámky k její biologii (Insecta, Mantoptera). Zum jetzigen Zustand der Verbreitung von Gottesabtreterin (*Mantis religiosa* Linnaeus, 1758) in Mähren und Bemerkungen über ihre Biologie (Insecta, Mantoptera). Tetrix 1: 1-8 (in Czech, German abstr.).
- CHLÁDEK, F. & HARZ, K. (1977): Zwei neue *Phyllodromica*-Arten aus der Slowakei. Articulata 1(4): 21-24.
- CHLÁDEK, F. & HARZ, K. (1983): *Chorthippus tatrae* Harz ist eine gute Art. Articulata 2(2): 18-19.
- CHLÁDEK, F. & HOLUŠA, J. (1992): K rozšíření sarančí *Tetrix tuerki* (Krauss) a *Sphingonotus caeruleus* (L.) (Orthoptera, Acridoidea) v Československu. Zur Verbreitung der Feldheuschrecken *Tetrix tuerki* (Krauss) und *Sphingonotus caeruleus* (L.) (Orthoptera, Acridoidea) in der Tschechoslowakei. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 28: 57-58 (in Czech, German abstr.).
- CHYZER, K. (1897): Zemlévárnymegye Orthopterái. [Orthoptera of the Zemplén (=Zemplín) district]. Rovart. Lap. 4: 99-101 (in Hungarian).
- COLLECTIVE (1971): Výskyt škodlivých činitelů rostlin v roce 1970. [Occurrence of pests of plants in 1970]. *Gryllotalpa gryllotalpa*, S. 61. In: Přehled výskytu některých škodlivých činitelů rostlin území ČSSR v r. 1970. ÚKZÚZ Praha & ÚKSÚP Bratislava (in Slovak).
- COLLECTIVE (1972): Výskyt škodlivých činitelů rostlin v ČR v roce 1971. [Occurrence of pests of plants in ČR in 1971]. *Gryllotalpa gryllotalpa*, S. 46. Výskyt škodlivých činitelů rostlin v SSR v roce 1971. [Occurrence of pests of plants in SSR in 1971]. *Gryllotalpa gryllotalpa*, S. 66. In: Přehled výskytu některých škodlivých činitelů rostlin území ČSSR v r. 1971. ÚKZÚZ Praha & ÚKSÚP Bratislava (in Slovak).
- COLLECTIVE (1973): Výskyt škodlivých činitelů rostlin v ČR v roce 1972. [Occurrence of pests of plants in ČR in 1972]. *Gryllotalpa gryllotalpa* S. 47. Výskyt škodlivých činitelů rostlin v SSR v roce 1972. [Occurrence of pests of plants in SSR in 1972]. *Gryllotalpa gryllotalpa* S. 67-68. In: Přehled výskytu některých škodlivých činitelů rostlin území ČSSR v r. 1972. ÚKZÚZ Praha & ÚKSÚP Bratislava (in Slovak).
- CSIKI, E. (1905): Adatok a hangyásztűcsök (*Myrmecophila acervorum* Panz.) ismeretéhez [Data to the knowledge of Ant-cricket (*Myrmecophila acervorum*) Panz.]. Állattani Közlemények 4(2): 97-100. (in Hungarian).
- CSÜTÖRTÖKY, J. (1985): Príspevok k poznaniu a ochrane entomocenóz okolia Komárna. Beitrag zur Erkenntnis und Schutz der Entomozönosen der Umgebung von Komárno. Sprav. Oblast. podunaj. múz. Komárno, prírod. vedy 5: 75-92 (in Slovak, German and Hungarian abstr.).

- CZIŽEK, K. (1905): Die Heuschrecken Mährens. VI. Ber. Abh. Klubs Naturk., Brünn 6(1903-1904): 79-83.
- CZIŽEK, K. (1915): Geradflügler, Orthoptera. X. Ber. Lehrerkulbs Naturk. Brünn (Sektions des Brüner Lehrervereines) 10(1909-1914): 1-3.
- CZIŽEK, K. (1917): Beiträge zur Kenntnis und Verbreitung der Heuschrecken Mährens I. Verh. Naturf. Ver. Brünn 15: 129-133.
- ČAČKO, L. (1989): Južná časť Strážovských vrchov [Southern part of the Strážovské vrchy hills]. Pamiatky-Príroda 20(3): 9-11 (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1967): Vzácné a chránené živočíchy Slovenska, saga stepná (*Saga pedo*) [A rare and protected animals of Slovakia, Saga pedo]. Krásy Slovenska 44(11): 437 (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1968): Výskyt vzácných a chránených druhov hmyzu v rezervácii Devínska Kobyla [Occurrence of rare and protected insect species in Devínska Kobyla Protected Landscape Area]. Ochr. Fauny 2(1-2): 9-13 (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1970): *Saga stepná - Saga pedo*. Ochr. Fauny 4(1): cover IV (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1970): Rezervácia Domické škrapy pred vyhlásením. [Natural reserve Domické škrapy before the proclamation]. Ochrana Prírody 25(2): 31-32 (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1977): Ochrana piesočných lokalít na Slovensku. [The protection of sandy localities in Slovakia]. Pamiatky-Príroda, Bratislava 1: 11-13 (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1985): Bezstavovce [Invertebrates], S. 119-129. In: HUŇA, L., KOZÁK, M. & VOLOŠČUK, I. (eds.): Slovenský raj. Chránená krajinná oblasť. [Slovenský raj Protected Landscape Area]. Príroda, Bratislava (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1987): Bezstavovce [Invertebrates], S. 95-101. In: VOLOŠČUK, I. & TERRAY, J. (eds.): Vihorlat. Chránená krajinná oblasť. [Vihorlat Protected Landscape Area]. Príroda, Bratislava (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1989): Živočíšstvo [Animals], S. 32-35. , KRÁLÍK I., ŠKOLNA, P., ŠTRBA, J. at al.: Kremnické vrchy, Vtáčnik. Turistický sprievodca ČSSR. Šport, Bratislava (in Slovak).
- ČAPUTA, A. (1992): Kudlanka nábožná - *Mantis religiosa* (Linné, 1758), S. 69-70. In: ŠKAPEC, L. (ed.): Červená kniha ohrozených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČSFR 3. Bezobratlí. [Red data book of endangered and rare plant and animal species of the ČSFR 3. Invertebrates]. Príroda, Bratislava (in Czech).
- ČAPUTA, A. & HOLČÍK, J. (eds.) 1982: Atlas chránených živočichov Slovenska. [The atlas of protected animal species in Slovakia]. Obzor, Bratislava, 436 S. (in Slovak).
- ČEJCHAN, A. (1955): Príspevok k poznání sarančí (Acridioidea) a kobylek (Tettigoniioidea) Slezska (Orthoptera). Beitrag zur Kenntnis der Acridioidea und Tettigoniioidea in Schlesien. Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 18: 270-273 (in Czech, German and Russian abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1955): Rovnokřídý hmyz (Orthoptera) státní přírodní rezervace u Českého Krumlova. Die Orthopteren der Staatlichen Reservation bei Český Krumlov. Čas. Nár. Muz. Praha, Odd. přírodověd. 124: 142-144 (in Czech, German and Russian abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1956): Rovnokřídý hmyz (Orthoptera) Náchodsko. Die Geradflügler der Náchod Umgebung. Čas. Nár. Muz. Praha, Odd. přírodověd. 125: 156-161 (in Czech, German abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1957): Eine neue Art der Gattung *Isophya* Br.-W. aus der Ostslowakei. (Orthoptera, Tettigoniidae). Nachr.-Bl. Bayer. Ent. 6: 124-126.

- ČEJCHAN, A. (1957): Příspěvek k poznání rovnokřídlého hmyzu (Orthoptera) Slovenska. Contribution to the knowledge of Slovakian Orthoptera. Čas. Čs. Společ. Entomol. 54: 142-147 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1958): Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Miramella* Dovnar - Zapolskij (Orthoptera: Acrididae, Catantopinae). Mitt. Münch. Entomol. Gesell. 48: 88 - 92.
- ČEJCHAN, A. (1958): Příspěvek k poznání rovnokřídlého hmyzu (Orthoptera) Slovenska II. Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren von Slowakei II. Čas. Slez. Muz., Ser. A. 7: 1-7 (in Czech, German abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1959): Orthopteroidní hmyz státní přírodní rezervace "Zádiel" a nejbližšího okolí (Jihoslovenský kras). The orthopteroid insects of the State Nature Reserve "Zádiel" and the nearest neighbourhood (S. Slov. Karst). Čas. Slez. Mus., Ser. A. 8: 97-114 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1959): Příspěvek k poznání rovnokřídlého hmyzu (Orthoptera) a švábů (Blattodea) Rychlebských hor. A contribution to the Knowledge of Orthoptera and Blattodea of Rychleby Mountains, S. 323-327. In: Rychlebské hory. Sborn. prací o přírod. Poměrech. Krajské nakladatelství v Ostravě, Ostrava (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1959): Příspěvek k rozšíření některých vzácných druhů orthopteroidního hmyzu v Čechách a na Slovensku. A Contribution to the Distribution of Some Rare Species of Orthopteroid Insects in Bohemia and Slovakia. Acta Mus. Reginaehrad., S. A., Sci. Nat. 2: 173-182. (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1960): Poznámky k rozšíření kobylky *Metrioptera* (*Bicolorana*) *bicolor* (Philippi, 1830) v Čechách (Orthoptera., Tettigoniidae.). Notes on the distribution of *Metrioptera* (*Bicolorana*) *bicolor* (Philippi, 1830) in Bohemia (Orthoptera., Tettigoniidae.). Acta Mus. Reginaehrad., Ser. A. 2: 231-232 (in Czech).
- ČEJCHAN, A. (1961): Poznámky k rozšíření druhu *Acrotylus insubricus* (Scopoli 1786) na Slovensku (Orthoptera, Acrididae). Notes on the distribution of *Acrotylus insubricus* (Scopoli 1786) in Slovakia. Čas. Slez. Mus, Ser. A 10: 68 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1963): A Contribution to the Knowledge of the Orthoptera of Czechoslovakia and Poland. Acta Faun. Entomol. Mus. Nat. Pragae 9: 149-153.
- ČEJCHAN, A. (1965): Současný stav faunistického výzkumu Orthopteroidního hmyzu v severní části Východočeského kraje. Der Gegenwärtige Stand der faunistischen Erforschung der orthopteroiden Insekten im nördlichen Teil des Ostböhmisches Kreises. Referáty entomologického symposia (22.-24. září 1964) u příležitosti oslav 150 let trvání Slezského muzea v Opavě, S. 19-32. Zetaprinten mtz., Opava (in Czech, German Abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1980): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) ČSSR I. On the orthopteroid insects (s.l.) of Czechoslovakia I. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodověd. 149: 125-139 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1981): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) ČSSR II. On the orthopteroid insects (s.l.) of Czechoslovakia II. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodověd. 150: 147-151 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1982): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) ČSSR III. On the orthopteroid insects (s.l.) of Czechoslovakia III. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodověd. 151: 1-13 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1983): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) Bílých Karpat (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictuoptera). On the orthopteroid insects (s.l.) of the

Bílých Karpaty Mts. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodověd. 152: 101-119 (in Czech, English abstr.).

- ČEJCHAN, A. (1983): *Poecilimon intermedius* (Fieber 1853), nový druh pro faunu SSR (Insecta, Grylloptera, Tettigoniodea). *Poecilimon intermedius* (Fieb. 1853), new species to the fauna of Slovakia. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodověd. 152: 1-3.
- ČEJCHAN, A. (1983): *Pteronemobius heydenii* (Fischer 1833), nový druh pro faunu ČSR (Insecta, Grylloptera, Grylloidea). *Pteronemobius heydenii* (Fischer 1833), new species to the fauna of ČSR. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodověd. 152: 119-120 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1983): *Tetrix fuliginosa* (Zetterstedt 1828), nový druh pro faunu ČSSR (Insecta, Orthoptera s. str., Tetrigodea). *Tetrix fuliginosa* (Zetterstedt 1828), new species to the fauna of ČSSR. Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodověd. 152: 180 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1984): Poznámky k rozšíření *Apterygida media* (Hagenbach) a *Chelidurella acanthopygia* (Géné) v Čechách (Insecta, Dermaptera, Forficulidae). Notes on the distribution of *Apterygida media* (Hgb.) and *Chelidurella acanthopygia* (Géné) in Bohemia (Insecta, Dermaptera, Forficulidae). Čas. Nár. Muz. Praha, Řada přírodověd. 153: 185-189 (in Czech, English abstr.).
- Čejchan, A. (1985): K poznání orthopteroidního hmyzu (s. l.) ČSSR IV. (Dermaptera, Grylloptera, Orthoptera s. str.). On the Orthopteroid insects (S. L.) of Czechoslovakia. IV. Čas. Nár. Mus. Praha, Řada přírodověd. 154: 133-144 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1986): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) Bílých Karpat II. (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictuoptera: Blattoptera). On the orthopteroid insects (s.l.) of the Bílé Karpaty Mts. (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictuoptera: Blattoptera). Sbor. Nár. Mus. Praha, řada B 42: 141-148 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1987): Poznámky o orthopteroidním hmyzu (s.l.) Slánských vrchů (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dictuoptera - Blattodea). Notes on the orthopteroid insects (s.l.) of the Slánské vrchy Mts. (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dictuoptera - Blattodea). Sbor. Nár. Mus. Praha, řada B 43: 59-62 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1988): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) Nízkých Tater (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dermaptera, Dictuoptera: Blattodea). On the orthopteroid insects (s.l.) of the Nízké Tatry Mts. (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dermaptera, Dictuoptera: Blattodea). Sbor. Nár. Mus. Praha, řada B 44: 1-9 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1988): *Leptophyes punctatissima* (Bosc 1792), nový druh pro faunu ČSSR (Insecta, Grylloptera, Tettigoniodea). *Leptophyes punctatissima* (Bosc 1792), new species to the fauna of ČSSR. Čas. Nár. Mus. Praha, Řada přírodověd. 154(1985): 65 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1989): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) Bukovských vrchů v CHKO Východné Karpaty (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dermaptera, Dictuoptera). On the orthopteroid insect (s.l.) of the Bukovské vrchy Mts. (Grylloptera, Orthoptera s.str., Dermaptera, Dictuoptera: Blattodea). Sbor. Nár. Mus. Praha, Ser. B. 44(1988): 65-74 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1989): K poznání orthopteroidního hmyzu (s.l.) ČSSR IV. (Dermaptera, Grylloptera, Orthoptera s.str.). On the orthopteroid insects (s.l.) of Czechoslovakia. IV. Čas. Nár. Mus. Praha, Řada přírodov. 154(1985): 133-144 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1992): Poznámky o rozšíření orthopteroidního hmyzu v CHKO Jizerské hory (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictuoptera: Blattodea). Notes on the distribution of the orthopteroid insects in the Protected Landscape Area Jizerské hory

- Mts. (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictuoptera: Blattodea). Sbor. Severočes. Mus., Přír. vědy 18: 73-82 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1993): Orthopteroidní hmyz (s.l.) CHKO Muráňská planina (Slovensko). Orthopteroid insects (s.l.) of the Protected Landscape Muráň Plane (Slovakia). Čas. Nár. Mus. Praha, Řada přírodověd. 161(1992): 47-56 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1994): Orthopteroidní hmyz (Grylloptera, Orthoptera, Dermaptera, Dictuoptera: Blattodea) Novohradských hor a Novohradského podhůří. Orthopteroid insects (Grylloptera, Orthoptera, Dermaptera, Dictuoptera: Blattodea) of the Novohradské hory Mts. and their submontane area. Čas. Nár. Mus. Praha, Řada přírodověd. 163: 29-41 (in Czech, English abstr.).
- ČEJCHAN, A. (1994): Poznámky k rozšíření orthopteroidního hmyzu (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictuoptera: Blattodea) v Krkonoších. Notes on the distribution of the orthopteroid insects (Grylloptera, Orthoptera s. str., Dermaptera, Dictuoptera: Blattodea) in the Krkonoše Mts. (Czech Republic). Opera Corcontica 31: 125-134 (in Czech, English abstr.).
- DAROLA, J. (1982): Ochrana živočichov v Stredoslovenskom kraji [The protection of animals in Central Slovakia region]. SKNV, odbor kultúry, KSŠPSaOP, Banská Bystrica; 261 S. (in Slovak).
- DERNICKÝ, R. (1945): *Myrmecophila acervorum* Panz. na Náměštsku n. O. [*Myrmecophila acervorum* in the town of Náměšť nad Oslavou]. Entomol. listy 9: 52 (in Czech).
- DEVÁN, P. (1995): Prienik teplomilných druhov do Bielych Karpát - prejav skleníkového efektu? [The penetration of the thermophile species into Biele Karpaty Mts. - a manifestation of the greenhouse effect?]. Chránené územia Slovenska 26: 18 (in Slovak).
- DOBŠÍK, B. (1945): Vzácná Orthoptera. [A rare Orthoptera species]. Entomol. listy 9: 12 (in Czech).
- DOBŠÍK, B. (1948): Příspěvek k poznání našich Orthopter. Additamentum ad Cognitionem orthopterorum ČSR. Entomol. listy 11: 40-42 (in Czech, Latin abstr.).
- DOBŠÍK, B. (1950): Další příspěvek k poznání našich Orthopter. Additamentum ad Cognitionem orthopterorum de ČSR II. Entomol. listy 13: 97-99 (in Czech, Latin abstr.).
- DOBŠÍK, B. (1951): K poznání Orthopter a Dermapter Slezska. A Contribution to the Knowledge of Orthoptera and Dermaptera of Silesia. Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 12: 102-114 (in Czech, English abstr.).
- DOBŠÍK, B. (1955): Rovnokřídli a škvoři Kotouče a nejbližšího okolí Štramberka. Orthoptera and Dermaptera of the hill Kotouč near Štramberk. Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 15(1954): 310-319 (in Czech, Russian and English abstr.).
- DOBŠÍK, B. (1959): Rovnokřídli hmyz (Orthoptera) Rychlebských hor. I. část. Die Geradflügler (Orthoptera) der Rychlebské hory (Reichensteingebirge) I Teil.. In: Rychlebské hory, Sborník prací o přírodních poměrech, Krajské nakladatelství v Ostravě, Ostrava; S. 290-300 (in Czech, German abstr.).
- DOBŠÍK, B. (1959): Řád rovnokřídli - Orthoptera, S. 195-216. KRATOCHVÍL, J. (ed.): Klíč zvířeny ČSR III. [Key to the fauna of Czechoslovakia, part III.]. ČSAV, Praha, (in Czech).
- DOBŠÍK, B. (1979): The structure and life forms of terrestrial bugs (Heteroptera geocorisae) and Orthoptera from the grassland ecosystem Kamenický, S. 173-177. In: RYCHNOVSKÁ, M. (ed.): Function of Grassland in Spring Region - Kamenický Project, Progress Report on MAB Project No 9, Brno.
- DOBŠÍK, B. (1959): Řád švábi - Blattidea, S. 221-224. In: KRATOCHVÍL, J. (ed.): Klíč zvířeny ČSR III. [Key to the fauna of Czechoslovakia, part III.]. ČSAV, Praha (in Czech).
- DOBŠÍK, B. & CHLÁDEK, F. (1975): K současnému stavu znalostí o rovnokřídlem hmyzu (Saltatoria) Slezska. Zum jetzigen Stand der Kenntnisse der Geradflügler (Saltatoria) Schlesiens. Ochr. Fauny Severomorav. Kraje 7: 31-50 (in Czech, German abstr.).
- DRDUL, J. (1991): Přírodní pomery. [Natural conditions]. S. 9-11. In: BERNADIČ, L. (ed.): Cífer. [The town of Cífer]. Vlastivedná monografia, Obzor, Bratislava (in Slovak).
- DUDICH, A. (1969): Štátna prírodná rezervácia "Zoborská lesostep - Svorad". [State natural reserve "Zoborská lesostep - Svorad"]. Ochr. Fauny 3(3 - 4): cover III (in Slovak).
- DUIJM, M. (1992): In de ban van de zadelsprinkhaan. Nieuwsbrief saltabel 7: 2-13.
- DUŠEK, J. (1956): Kudlanka nábožná v teráriu. [*Mantis religiosa* in a terrarium]. Živa 4: 183 (in Czech).
- DUŠEK, J. (1987): Zajímavosti z fauny lednických zámeckých skleníků. [The faunistic interrestings of the greenhouses in the town of Lednice]. Živa 35: 66-67 (in Czech).
- EBNER, R. (1914): Beiträge zur Kenntnis der Orthopteren-Fauna von Oesterreich-Ungarn. Int. Entomol. Ztschr., Guben 7: 309 - 312.
- EBNER, R. (1938-1939): Orthopterorum Catalogus I., II. W. Junk, Berlin.
- ESCHERICH, K. (1940): Die Waldheuschrecke (*Barbitistes constrictus* Br.) als Forstschädling. Anz. Schädlingkunde 16(1): 1-2.
- FERÁKOVÁ, V., OTTINGER, O. & VALENČÍK, M. (1966): Sedlisko nad Hlohovcom - významná lokalita xerothermnej flóry a fauny. [Sedlisko nad Hlohovcom - an important locality of the xerophile plants and animals]. Ochr. Přír. 21: 139 - 140 (in Slovak).
- FERIANEC, O. (1946): Dodatky a poznámky k práci: Slovenská fauna od J.F.Babora. Vyšla v Slovenskej vlastivede, sv.I., str. 401 - 463. Bratislava 1943. [Additions and remarks to the book: Fauna of Slovakia]. Přírodov. Sbor. I.: 95 - 125 (in Slovak).
- FIALA, J. (1929): Nové nálezy hmyzí fauny na Moravě. [New findings of insects in Moravia]. Sborn. přírodověd. klubu v Brně za rok 1929 12: 47 (in Czech, German abstr.).
- FIALA, S. (1960): Kudlanka nábožná na Znojmsku [Praying Mantis in Znojmo region]. Živa 8: 23 (in Czech).
- FIEBER, F. X. (in GLÜCKSELIG & PALLIARDY) (1843): Faune de Cercle d'Elbogen. Almanach de Carlsbad, Prague 13: 57-58.
- FIEBER, F. X. (1853): Synopsis der europäischen Orthopteren mit besonderer Rücksicht auf die in Böhmen vorkommenden Arten als Auszug aus dem zum Drucke vorliegenden Werke „Die europäischen Orthoptera“. Lotus 3: 90-104; 115-129; 138-154; 168-176; 184-188; 201-207; 232-238; 252-261.
- FIEBER, F. X. (1854): Synopsis der europäischen Orthopteren mit besonderer Rücksicht auf die in Böhmen vorkommenden Arten als Auszug aus dem zum Drucke vorliegenden Werke „Die europäischen Orthoptera“ (Aus dem 3. Jahrgange der Zeitschrift „Lotos“ besonders abgedruckt). IV. 79 S., Kath. Gerzabeg, Prag.
- FISCHER, L. H. (1853): Orthoptera europaea. 454 S. + 18 tab., Wilh. Engelmann, Leipzig, Frider. Klincksieck, Paris, Williams et Norgate, London.
- FLEISCHER, A. (1877): Rovnokřídli hmyz z čeledi cvrčkův "*Oecanthus pellucens* Scopoli" zvaný. [The Orthoptera from cricket family, named "*Oecanthus pellucens* Scopoli"]. Vesmír 6: 193-194 (in Czech).
- FLOSSMANN, S. & HEIN, A. (1987): Zoznam druhov hmyzu zistených na X. východoslovenskom TOP-e v Krajnej Bystrí. [A list of insects found during the X. East-slovakian TOP in Krajná Bystrá]. S. 77 - 80. In: KLESCHT, V. (ed.) 1987: X. Východoslovenský tábor

ochrancov prírody - prehľad odborných výsledkov. [Xth East-slovakian camp of conservationists - a list of results], (Krajná Bystrá 26.7. - 3.8.1986), ONV - odbor kultúry, ÚV SZOPK, Okresný výbor SZOPK, Bratislava, Svidník (in Slovak).

- FOLKMANOVÁ, B., KOČIŠ, M. & ZLÁMALOVÁ, M. (1955): Příspěvky k poznání některých edafických skupin členovců z údolí Dyje. Beiträge zur Kenntnis einiger Arthropoden-gruppen aus Tal von Dyje (Thaya). (Isopoda, Diplopoda, Symphyla, Chilopoda, Dermaptera). Věst. Čs. Zool. Společ. 19: 306-330 (in Czech, German abstr.).
- FRANC, V. (1993): Príspevok k poznaniu fauny vybraných hmyzích radov okresu Veľký Krtíš so zvláštnym zreteľom na Kiarovskú kotlinu. Contribution the knowledge of selected insect orders in the Veľký Krtíš district with a particular regard to the Kiarovská basin. Ochr. Prír. 12: 345 - 364 (in Slovak, English abstr.).
- FRIVALDSZKY, J. (1867): A magyarországi egyenesrőpűek magánrajza (Monographia Orthopterorum Hungariae). 201 S. + 7 tab., Eggenberger, Pest (in Hungarian).
- GAJDOŠ, P. & AMBROŠ, M. (1990): Optimalizácia režimu ochrany ŠPR Lupka. [Optimization of the protection regime of state nature reserve Lupka]. Rosalia (Nitra) 6: 11-28 (in Slovak).
- GALVAGNI, A. (1986): La situazione del Genere *Miramella* Dovnar-Zapolskij, 1933, nelle Regioni Balcanica e Carpathica (Insecta: Caelifera: Catantopidae). The situation of the genus *Miramella* Dovnar-Zapolskij, 1933, in the Balcanic and Carpathic regions (Insecta: Caelifera: Catantopidae). Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Biol. 62: 13-42 (in Italian, German and English abstr.).
- GALVAGNI, A. (1987): The genus *Miramella* Dovnar - Zapolskij, 1933 in the Balkan and Carpathian regions, S. 208 - 218. In: BACCETTI, B. (ed.): Evolutionary biology of orthopteroid insects. Ellis Horwood Ltd., Chichester.
- GALVAGNI, A. & FONTANA, P. (1996): Descrizione della *Pseudopodisma nagyi* specie nuova dell' Ungheria Nord-orientale (Insecta Orthoptera Catantopidae). Description of *Pseudopodisma nagyi* sp. n. from NE Hungary (Insecta Orthoptera Catantopidae). Atti Acc. Rov. Agiati, ser. VII, vol. V, B, 245(1995): 209-232 (in Italian, English abstr.).
- GANS, J. (1869): II. Thierreich. In: Uebersicht der im Jahre 1868 in Mähren und oesterreichisch-Schlesien angestellten phänologischen Beobachtungen. Verh. Naturf. Ver. Brünn 7: 194-214.
- GANS, J. (1873): II. Thierreich. In: TOMASCHEK, A., Uebersicht der im Jahre 1872 in Mähren und österreichisch-Schlesien etc. angestellten phänologischen Beobachtungen. Verh. Naturf. Ver. Brünn 11: 187-196.
- GEYER, G. G. (1869): Adalékok Rozsnyó vidékének Faunájához s Flórájához és lebtani töredékek. [New data on the fauna and flora of the Rozsnyó territory and fenological fragments]. Magy. orvos. és Term. történeti vázlatok és munkálatai 13: 239 - 249 (in Hungarian).
- GINTER, O. (1924): Saga serrata F. na Moravě. [Saga serrata F. in Moravia]. Sbor. Přírodověd. Společ. v Mor. Ostravě 2(1922-1923): 1-4 (in Czech).
- GINTER, O. (1924): Seznam moravských orthopter I. [A check-list of moravian Orthoptera I.]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 21: 7-11 (in Czech).
- GINTER, O. (1925): Acridioidea Burm. a Locustoidea Handl. na Moravě. Acridioidea Burm. et Locustoidea Handl. Moraviae. Práce Morav. Přírodověd. Společ. 2: 21-84 (in Czech, French abstr.).
- GINTER, O. (1928): Orthoptera na pouzdřanských kopcích. [Orthoptera in Pouzdřany hills]. Sbor. Klubu Přírodověd. Brno 10: 93-96 (in Czech).

- GINTER, O. (1938): *Platycoleis vittata* Charp. na Pouzdřanských kopcích. Pl. v. Ch. auf den Pousramer Bergen in Mähren. Příroda 31: 114 (in Czech).
- GINTER, O. (1951): Výskyt vzácnějších orthopter na Moravě. La présence de plus rares orthoptères en Moraviae: Entomol. listy 14: 167-169 (in Czech, French abstr.).
- GINTER, O. (1971): Orthoptera na Pavlovských kopcích. [Orthoptera of the Pavlovské kopce hills]. In: Z jihomoravské přírody [From the Southern Moravian nature], S. 47-66. Regionální muzeum, Mikulov (in Czech).
- GINTER, O. (1977): Stridulace rovnokřídlého hmyzu a určování druhů. [The stridulation and identification of Orthoptera species]. Živa 25: 102-104 (in Czech).
- GÖRTLER, A. (1943): *Stenobothrus crassipes* Ocskay, nový pro Čechy. (Orthoptera). [Stenobothrus crassipes Ocskay, the new species in Bohemia (Orthoptera)] Čas. Č. Společ. Entomol., 40: 130 (in Czech).
- GÖRTLER, A. (1944): Tři nové kobylky pro Moravu. (Orthoptera). Drei neue Heuschrecken für Mähren. (Orthoptera). Čas. Čs. Společ. Entomol. 41: 129-130 (in Czech, German abstr.).
- GÖRTLER, A. (1946): Tři nové formy druhu *Stauronotus brevicollis* Eversm. (Orthopt.). Les trois formes nouvelles de l'espèce *Stauronotus brevicollis* Eversm. (Orthopt.). Čas. Čs. Společ. Entomol. 43: 52-54 (in Czech, French abstr.).
- GÖRTLER, A. (1946): Zajímavé a nové nálezy Orthopter a Dermapter v zemích Čsl. republiky. Nova inventa orthopterorum et dermapterorum in ČSR. Čas. Čs. Společ. Entomol. 43: 129-130 (in Czech, Latin abstr.).
- GÖRTLER, A. (1948): Další příspěvek k fauně Orthopter ČSR. Contributio nova ad faunam orthopterorum ČSR. Čas. Čs. Společ. Entomol. 45: 56-58 (in Czech, Latin abstr.).
- GÖRTLER, A. (1948): Příspěvek ke znalosti rozšíření druhu *Sphingonotus coeruleus* L. Contribution à la connaissance de la distribution de l'espèce *Sphingonotus coeruleus* L. Entomol. listy 11: 43 (in Czech, French abstr.).
- GÖRTLER, A. (1951): Příspěvek k fauně Orthopter Slezska. Contribution à la faune des Orthoptères de Silesie. Čas. Slez. Mus., Ser. A 1: 23-25 (in Czech, French abstr.).
- GREGOR, J. (1985): Faunistické poznámky z okresu Trebišov [Faunistic notes from the district of Trebišov]. S. 162 - 164. In: VOSKÁR, J. & RENČÍK, M. (eds.): IX. Východoslovenský tábor ochrancov prírody Borša - 1985. Prehľad odborných výsledkov. [IXth East-slovakian camp of conservationists - a list of results]. Okresný národný výbor - odbor kultúry, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Trebišov.
- GREGOR, J. (1986): Sága stepná (*Saga pado*), S 38-41. In: GREGOR, J. (ed.): Možnosti SZOPK pri ochrane fauny SSR. Metodicko - námetová príručka č. 6. ÚV Slovenského svazu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava; 205 S. (in Slovak).
- GREGOR, J. (1987): Faunistické poznámky zo západnej časti CHKO Východné Karpaty. [Faunistic notes from the west part of Východné Karpaty Protected Landscape Area]. S. 117 - 119. In: KLESCHT, V. (ed.): X. Východoslovenský tábor ochrancov prírody - prehľad odborných výsledkov. [Xth East-slovakian camp of conservationists - a list of results], (Krajná Bystrá 26.7. - 3.8.1986), ONV - odbor kultúry, ÚV SZOPK, Okresný výbor SZOPK, Bratislava, Svidník.
- GULIČKA, J. (1946): Jesenní muzikanti [Autumnal singers]. Příroda (Turč. Sv. Martin) 1: 152-154 (in Slovak).
- GULIČKA, J. (1954): Príspevok k rozšíreniu Orthopter a Dermapter na Slovensku. [A contribution to the distribution of Orthoptera and Dermaptera in Slovakia]. Biológia 9: 617 - 630 (in Slovak, Russian abstr.).

- GULIČKA, J. (1967): Orthoptera, Blattodea, Mantodea, Dermaptera zátopového územia pod Vihorlatom. Orthoptera, Blattodea, Mantodea, Dermaptera des Inundationsgebietes unter dem Vihorlat. Acta Fac. Rer. natur. Univ. Comen., Zool. 12: 41-62 (in Slovak, German abstr.).
- GULIČKA, J. (1974): Fauna Devínskej Kobyly. [Animals of the Devínska Kobyla hills]. S. 73-99. In: Mišík, M., GULIČKA, J. & URVICHAROVÁ, E.: Devínska Kobyla. Obzor, Bratislava (in Slovak).
- GULIČKA, J. (1992): Kudlanka nábožná - *Mantis religiosa* (Linné 1758), Kobylka Matisova - *Poecilimon fuzzi* Mařan, 1952, Kobylka *Homorocoryphus nitidulus* (Scopoli, 1786), Kobylka *Gampsocleis glabra* (Herbst, 1786), Kobylka sága - *Saga pado* (Pallas, 1771), Saranče *Acrotylus insubricus* (Scopoli, 1786), Saranče uherská - *Acrida hungarica* (Herbst, 1786), Saranče *Paracyrtus micropterus* (Fischer de Waldheim, 1833), S. 69-73. In: ŠKAPEČ, L. (ed.): Červená kniha ohrozených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČSFR 3 - Bezobratlí. [Red data book of endangered and rare plant and animal species of the ČSFR 3 - Invertebrates]. Příroda, Bratislava (in Czech).
- HALAJ, J. (ed.) (1969): Přírodní a historické zajímavosti Zvolenského okresu. [Natural and historical interests of the Zvolen region]. Propaga, Zvolen; 226 S. (in Slovak).
- HALAJ, J. (1985): Živočišstvo. [Animals], S. 209-268. In: SLOBODA, J. (ed.): Novohrad. Regionální vlastivědná monografie. 1. Příroda. Vydavatelství Osveta, Martin (in Slovak).
- HARVANČÍK, S. & ŠRANK, V. (1987): Na záchranu Hamského trstia. [To the preservation of Hamské trstie reed]. Pamiatky-Příroda 18(2): 76-79 (in Slovak).
- HARZ, K. (1957): Die Geradflügler Mitteleuropas. VEB G. Fischer Verlag, Jena; 494 S.
- HARZ, K. (1969): Die Orthopteren Europas - The Orthoptera of Europe. Vol. I. Dr. W. Junk B.V., The Hague; 749 S.
- HARZ, K. (1971): Orthopterologische Beiträge 9. Atalanta 3: 331-338.
- HARZ, K. (1975): Die Orthopteren Europas - The Orthoptera of Europe. Vol. II. Dr. W. Junk B.V., The Hague, 939 S.
- HARZ, K. & CHLÁDEK, F. (1980): Zur Variabilität der Oothek von *Phyllodromica maculata* (Schreb.). (Blattoptera). Articulata 1(16): 176-178.
- HARZ, K. & KALTENBACH, A. (1976): Die Orthopteren Europas III. The Orthoptera of Europe III. Dr. W. Junk B. V. Publs., The Hague; 434 S.
- HAURY, Ch. & NICKERL, O. (1905): Verzeichnis der Insekten Böhmens VII. Geradflügler (Orthoptera). Verl. Gesell. Physiokratie Böhme, Praha; 20 S.
- HELLER, K.-G. (1988): Bioakustik der europäischen Laubheuschrecken. Margraf, Weikersheim; 358 S.
- HETSCHKO, A. (1928): Notiz über *Parapleurus alliaceus* Germ. (Orthopt.). Wien. Entomol. Ztg. 45: 100.
- HEYROVSKÝ, L. (1964): Podivná kobylka. [Peculiar bush-cricket]. Živa 12: 145 (in Czech).
- HLAVACSEK, A. & NAGY, J. (1857): Erstes Erscheinen der Insekten im Jahre 1857. Der Naturfreund Ungarns 1(5): 149 - 150.
- HOFFER, A. (1937): Nálezy některých vzácných československých orthopter. [Findings of some rare Czechoslovak Orthoptera species]. Věda přír. 18: 22-23 (in Czech).

- HOLUŠA, J. (1995): Orthoptera náplavových štěrkovišť řeky Ostravice a Morávky. Orthoptera of the alluvial pit run gravels of the rivers Ostravice and Morávka. Klapalekiana 31: 91-99 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. (1996): A contribution to the knowledge of the distribution of grasshoppers and crickets throughout Slovakia. Entomofauna carpathica 8: 115-124.
- HOLUŠA, J. (1996): Výskyt saranče *Ailopus thalassinus* (Fabricius, 1781) (Caelifera: Acrididae: Locustinae) na Moravě a poznámky k jeho biologii. The occurrence of the grasshopper *Ailopus thalassinus* (Fabricius, 1781) (Caelifera: Acrididae: Locustinae) in Moravia and some points about the biology of this species. Acta Musealia Zlin (B) 7: 31-35 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. (1996): Výskyt saranče *Stethophyma grossum* (Linnaeus, 1758) (Caelifera, Acrididae) na severní Moravě a v českém Slezsku. The occurrence of the grasshopper *Stethophyma grossum* (Linnaeus, 1758) (Caelifera, Acrididae) in North Moravia and in the Czech Silesia. Čas. Slez. Muz. Opava (A) 45: 285-286 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. (1997): Druhové spektrum sarančí (Caelifera) a kobylek (Ensifera) údolí potoka Dinotice (Vsetinské vrchy). Grasshoppers (Caelifera) and crickets (Ensifera) in Dinotice stream valley (Vsetinské vrchy Mts.). Klapalekiana 33: 11-16 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. (1997): On geographical distribution of *Polysarcus denticauda* (Tettigoniidae, Ensifera) and *Pteronemobius heydenii* (Gryllidae, Ensifera) in Slovakia. Entomofauna carpathica 9: 79-82;
- HOLUŠA, J. (1997): Výsledky průzkumu sarančí (Caelifera) a kobylek (Ensifera) několika lokalit okresu Vsetín. The results of the research of grasshoppers (Caelifera) and crickets (Ensifera) in several localities of Vsetín District. Zpravodaj OVM Vsetín 1997: 43-46 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. (1998): Příspěvek k populační dynamice kobylky *Pholidoptera griseoaptera* (Orthoptera, Tettigoniidae). [Contribution to the population dynamics of *Pholidoptera griseoaptera* (Orthoptera, Tettigoniidae)] Abstrakta referátů z konference Zoologické dny, Brno, 5.- 6. 11. 1998: 1 S. (in Czech).
- HOLUŠA, J. (1998): Nález rusce *Phyllodromica megerlei* (Blattodea: Blattellidae: Ectobiinae) na jihovýchodní Moravě. A record of *Phyllodromica megerlei* (Blattodea: Blattellidae: Ectobiinae) from south-eastern Moravia. Sborn. Přírodověd. Klubu Uherské Hradiště 3: 54-56 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. & CHLÁDEK, F. (1998): On distribution of the Bush-cricket *Platycleis (Tessellana) vittata* (Ensifera: Tettigoniidae) in Slovakia and Moravia. Entomofauna carpathica 10: 22-24.
- HOLUŠA, J. & CHLÁDEK, F. (1998): Faunistické správy zo Slovenska. Orthoptera: Caelifera. Tettigoniidae. *Tetrix ceperoi* (Bolivar 1887) [Faunistic records from Slovakia. Orthoptera: Caelifera. Tettigoniidae. *Tetrix ceperoi* (Bolivar 1887)]. Entomofauna carpathica 10: 126 (in English).
- HOLUŠA, J. & HOLUŠA, O. (1997): Výsledky faunistického průzkumu vázek (Odonata), sarančí (Caelifera), kobylek (Ensifera) a švábů (Dictyoptera: Blattodea) na území Slavkovského lesa. The results of a faunistic research of dragonflies (Odonata), grasshoppers (Caelifera), crickets (Ensifera) and cockroaches (Dictyoptera: Blattodea) of the Slavkovský les Mts. Klapalekiana 33: 29-36 (in Czech, English abstr.).
- HOLUŠA, J. & VIDLIČKA, L. (1997): Orthoptera in the Devínska Kobyla hill. Entomofauna Carpathica 9: 54-59

- HONCŮ, M. (1993): Příspěvek k poznání orthopteroidního hmyzu severozápadních Čech. Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren-Fauna aus Nordwestböhmen. Sbor. Okres. Muz. Most, Řada. přírodověd. 13-14(1992): 89-108 (in Czech, German abstr.).
- HONCŮ, M. (1997): Rovnokřídli (Orthoptera) bývalého VVP Ralsko. Orthoptera of the former military training-grounds Ralsko. Bezděz 5: 279-294 (in Czech, English abstr.).
- HORKÝ, J. (1954): Boj se sarančemi na Gottwaldovsku. [Fight the grasshoppers in the Gottwaldov region]. Za vysokou úrodu, Fytopath. příl. 2: 80 (in Czech).
- HORNÝ, J. (1992): Orthoptera jižního svahu Tobolského vrchu (SPR Koda, CHKO Český kras). Orthoptera of the southern slope of the Tobolský vrch hill (state nature reserve Koda, preserved landscape region Bohemian Karst). Čas. Nár. Muz., Řada přírodověd. 158: 43-57 (in Czech, English abstr.).
- HORVÁTH, G. (1890): *Orphanina denticauda* Charp. Természettudományi Közlöny 22: 444-445 (in Hungarian).
- HORVÁTH, G. (1916): A *Saga serrata* Fabr. elterjedése hazánkban. [The distribution of *Saga serrata* Fabr. in Hungary]. Rovart. Lap. 23: 33 - 35 (in Hungarian).
- HOUDA, J. (1983): Neznámé krtonožky. [Unknown mole-crickets]. Kulturní měsíčník Louny, únor 1983 35: 11-12 (in Czech).
- HOUSER, I. (1955): Cvrček, host našich mravenců. [A cricket, visitor of our ants]. Vesmír 31: 36-37 (in Czech).
- HRABOVSKÝ, M. (1962): Poznámky k rozšíření kudlanky nábožné (*Mantis religiosa*) na Moravě. [On the distribution of Praying-Mantis in Moravia]. Ochr. Přír. 17: 87 (in Czech).
- HRDLÍČKA J. 1964: K rozšíření cvrčka *Myrmecophila acervorum*. [On the distribution of *Myrmecophila acervorum*]. Živa 10: 65 (in Czech).
- HUDEČEK, J. (1996): Cvrčci oblasti Slezska a severovýchodní Moravy. [Crickets of Silesia and north-eastern Moravia]. Vlastivědné listy 22(2): 36-38 (in Czech).
- HUDEČEK, J. & ŠUHAJ, J. (1996): Cvrček domácí (*Acheta domestica*) je členem fauny českého Slezska (Insecta: Ensifera: Gryllidae). House cricket (*Acheta domestica*) is a member of the fauna of Czech Silesia. Čas. Slez. Muz. Opava (A) 45: 183-185 (in Czech, English abstr.).
- HUDEČEK, J. & ŠUHAJ, J. (1997): Škvoři (Dermaptera) Slezska, severní a střední Moravy: historie výzkumů a bibliografie. The Dermaptera of Silesia, northern and central Moravia: history of research and bibliography. Sborn. Přírodověd. klubu v Uh. Hradišti 2: 111-114 (in Czech, English abstr.).
- HYKEŠ, O. V. (1925): Zvířena našeho Slezska. [The animal species of Czech Silesia], S. 51-66. In: LHOŤSKÝ, A. (ed.): Vlastivědný Sborník Slezský, Část I. Přírodní popis a hospodářské poměry. Školství, Statistika. Slezská Grafia, Opava (in Czech).
- JÁSZAY, T. & PANIGAJ, L. (1989): Výsledky prieskumu hmyzu (Insecta) počas XII. TOP-u v okrese Prešov. [Results of investigations of insects during XIIth TOP (East-slovakian camp of conservationists) in Prešov surroundings], S. 154 - 169. In: CIBULKOVÁ, S. & BUDAYOVÁ, J. (eds.) 1989: XII. Východoslovenský tábor ochrancov prírody - prehľad odborných výsledkov (Sigord - Kokošovce 30.7. - 6.8.1988). ONV - odbor kultúry, OV SZOPK, Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Prešov. (in Slovak).
- KAPLER, O. (1940): K výskytu kobylky *Ephippigera vitium* Serv. na Moravě. [On the occurrence of *Ephippigera vitium* Serv. in Moravia]. Entomol. listy 3: 40 (in Czech, German abstr.).
- KAPLER, O. (1941): K rozšíření kobylky *Ephippigera vitium* Serv. na Moravě. [On the distribution of *Ephippigera vitium* Serv. in Moravia]. Příroda 34: 14-16 (in Czech).
- KEMPŇÝ, L. (1950): Zpráva o výsledku výzkumných prací zoologické skupiny prof. Dr. Jos. Kratochvíla v r. 1949. [Report of investigations made by group of Prof. Dr. Jos. Kratochvíl in 1949]. Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 11: 95-99 (in Czech).
- KEMPŇÝ, L. (1951): Souborná zpráva o průzkumech zoologické pracovní skupiny prof. dr. J. Kratochvíla z Brna v r. 1950. [Collected report of investigations made by zoological group of Prof. Dr. Kratochvíl from Brno in 1950]. Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 12: 269-275 (in Czech).
- KEMPŇÝ, L. (1953): Nález *Saga pedo* (PALL.) (Sagidae, Orthoptera) na jižním Slovensku (Zobor u Nitry). Zum Funde von *Saga pedo* (PALL.) (Sagidae, Orthoptera) in der südl. Slowakei (Zobor bei Nitra). Přír. Sbor. Ostrav. Kraje 14: 529 - 534 (in Czech, German abstr.).
- KHEIL, N. M. (1911): Bedeutende Sammlungen. II. Die Finot'sche Orthopterensammlung in Paris. Int. Entomol. Ztschr. 5: 185, 190-191, 197-199, 203-204, 213-215.
- KHEIL, N. M. (1915): Über Varietäten und Aberrationen des *Caloptenus italicus* Lin. Int. Entomol. Ztschr. 9: 89-90, 93-94, 101-103.
- KISS, J. & OLASZ, K. (1907): Adatok Árva-Polhóra és a Babiagura rovarfaunájához [Data on the insect fauna of Oravská Podhora and Babiagura]. Rovart. Lap. 14: 71 - 76 (in Hungarian).
- KLAPÁLEK, F. (1894): Obojetník kobylky zelené (*Locusta viridissima* L.). [Gynandromorphy in *Locusta viridissima* L.]. Sitzungsberichte der Königlichen Böhmisches Ges. Wiss. Prag 12: 5 (in Czech).
- KLAPÁLEK, F. (1905): Fauna Bohemica. *Acridium aegyptium*. Čas. Č. Společ. Entomol. 2: 26 (in Czech).
- KLETEČKA, Z., HOLUB, A. & MIESBAUER, J. (1994): Někteří teplomilní druhy hmyzu (Coleoptera, Orthoptera - Gryllidae) zjištěné na severním okraji Českého Krumlova. Some thermophilous insects (Coleoptera, Orthoptera - Gryllidae) found near Český Krumlov. Sbor. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, Přír. Vědy 34: 68-70 (in Czech, English abstr.).
- KLINDA, J. (1981): CHKO Malé Karpaty. [Malé Karpaty Protected Landscape Area]. Ekopanoráma 11: 24 (in Slovak).
- KLVAŇA, J. (1889): Kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*) na jižní Moravě. [Praying-Mantis in south Moravia]. Vesmír 18: 191 (in Czech).
- KLVAŇA, J. (1900): Cikáda neboli křís na Moravě. [The cicada in Moravia]. Vesmír 29: 227-228 (in Czech).
- KNÍŽETOVÁ, L., PECINA, P. & PIVNÍČKOVÁ, M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. [Screening of natural reserves and their proposals of the Central Bohemia region in 1982-85]. Bohemia Centralis 16: 7-262 (in Czech).
- KOCIAN, J., BENCÚR, J. & MIGRA, V. (1985): Živočišstvo. [Animals], S. 24-41. In: MIKLÁŠ, M. & HUBA, P. (eds.): Premeny Oravy. Vydavateľstvo Osveta, Martin; 192 S. (in Slovak).
- KOCOUREK, F. (1968): Cvrček *Myrmecophila acervorum* Panz. na Svitavsku. [The cricket *Myrmecophila acervorum* Panz. in Svitava region]. Listy Orlického muz. Choceň 3: 199 (in Czech).
- KOČÁREK, P. (1998): Life cycles and habitat associations of three earwig (Dermaptera) species in lowland forest and its surroundings. Biologia, Bratislava 53: 205-211.

- KOČÁREK, P. (1998): Orthopteroidní hmyz (Ensifera, Caelifera, Dermaptera, Dictyoptera: Blattodea) CHKO Litovelské Pomoraví (Česká republika) s hodnocením vlivu povodní z července 1997. Orthopteroid insects (Ensifera, Caelifera, Dermaptera, Dictyoptera: Blattodea) of the Litovelské Pomoraví Protected Landscape Area (Czech Republic) with the evaluation of changes after flood in July 1997. Čas. Slez. Muz. Opava (A) 47: 31-39 (in Czech, English abstr.)
- KOČÁREK, P. & ŠEVČÍK, J. (1997): Škvoři (Dermaptera) severní Moravy a Slezska - přehled faunistických údajů. Earwigs (Dermaptera) of northern Moravia and Silesia - a survey of faunistic data. Čas. Slez. Muz. Opava (A) 46: 97-103 (in Czech, English abstr.).
- KOHN, F. C. (1933): Zwei ausländische Heuschrecken in unserer Fauna. Natur und Heimat 4(3): 70-72.
- KOLENATI, F. (1859): Naturhistorische Durchforschung des Altvatergebirges. Jahresheft naturwiss., Sect. K. K. Mähr. Schles. Ges. Ackerbau, Brünn 1: 1-83.
- KOLEŠKA, Z. (1978): Závist u Zbraslavi - klasická lokalita českých entomologů. Závist bei Zbraslav - eine klassische Lokalität tschechischer Entomologen. Bohemia centralis 7: 83-104 (in Czech, German abstr.).
- KOLEŠKA, Z. (1978): Příspěvek k historii entomologického zkoumání Českého středohoří. Beitrag zur Historie entomologischer Forschungen im Böhmischem Mittelgebirge. Fauna Bohemiae Septentrionalis 3: 83-95 (in Czech, German abstr.).
- KOLEŠKA, Z. (1996): Historie entomologické činnosti v přírodovědeckém výzkumu Kolínska. History of entomological activities in natural sciences research in the district of Kolín. Práce Muzea v Kolíně, řada přírodověd. 2: 57-88 (in Czech, English abstr.).
- KOŘENSKÝ, J. (1902): Zvířena zavlečená do Evropy z ciziny. [Animals introduced to Europe from abroad]. Vesmír 31: 158-159 (in Czech)
- KOVÁČÍK, P. (1988): Chráněný přírodní útvar Slatina pod Stračím vrchem. [Nature monument Slatina pod Stračím vrchem]. Rosalia (Nitra) 5: 199 - 202 (in Slovak).
- KRATOCHVÍL, J. (1938): Moravští škvoři. [Earwigs of Moravia]. Sbor. Klubu Přírodověd. v Brně 21: 93-96 (in Czech).
- KRATOCHVÍL, J. (1946): Tři entomologické poznámky. Trois notices entomologiques. Entomol. listy 9: 54-55 (in Czech, French abstr.).
- KRATOCHVÍL, J. (1959): Řád kudlanky - Mantidea, S. 217-219. In: KRATOCHVÍL, J. (ed.): Klíč zvířeny ČSR III. [Key to the fauna of Czechoslovakia, part III.]. ČSAV, Praha (in Czech).
- KRATOCHVÍL, J. (1959): Řád škvoři - Dermaptera, S. 225-227. In: KRATOCHVÍL, J. (ed.): Klíč zvířeny ČSR III. [Key to the fauna of Czechoslovakia, part III.]. ČSAV, Praha (in Czech).
- KREJČÍ, A. (1892): Živý japonský hmyz v Čechách (*Diastramma marmorata*). [Living Japanese insect in Bohemia (*Diastramma marmorata*)]. Vesmír 20: 58; 22: 48 (in Czech).
- KREJČÍ, A. (1896): Přehled českých Orthopter. [A survey of Bohemian Orthoptera]. Věstník Král. České společ. Nauk., Třída II. 1896: 9 S. (in Czech).
- KREJČÍ, A. (1903): Doplnky k "Přehledu českých Orthopter" z r. 1896. [The additions to „A survey of Bohemian Orthoptera“ from 1896]. Věstník Král. České společ. Nauk., Třída II. 1903: 2 S.
- KRIŠTÍN, A. (1996): K poznaniu rovnokřídlavcov (Orthoptera) Chočských vrchov a priľahlých pohorí severozápadného Slovenska. On the knowledge of grasshoppers (Orthoptera) of Chočské vrchy hills and adjacent mountains of north-western Slovakia. S.64 - 67,

Zborník výsledkov 31.TOP-u [Book of results of XXXIth camp of conservationists], Kvačany (in Slovak, English abstr.).

- KRIŠTÍN, A. (1996): Rovnokřídlavce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalit Tribča a Vtáčnika. Orthoptera and Mantodea of Selected Localities of Tribeč and Vtáčnik Mts. Rosalia (Nitra) 11: 147-152 (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTÍN, A. (1997): K rozšíreniu rodu *Tridactylus* na Slovensku. On distribution of genus *Tridactylus* in Slovakia. Entomofauna carpathica 9: 24 - 27 (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTÍN, A. (1997): Rovnokřídlavce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalit stredného Poiplia (južné Slovensko). Orthoptera and Mantodea of selected localities of central Poiplie (south Slovakia). S. 117-122. In: URBAN, P. & HRIVNÁK, R. (eds.): Poiplie. Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica. (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTÍN, A. (1997): Zoocenózy lesných a trávnych ekosystémov Poľany: štruktúra, dynamika, vzťahy. [Zoocenoses of forest and grassland ecosystems in Poľana: composition, dynamics, interactions]. S. 183 - 186. In: MIDRIAK, R. (ed.): Zborník referátov z odborného seminára, Racionálne využívanie a obhospodarovanie CHKO-BR Poľana, konaného dňa 5. júna 1997 (in Slovak).
- KRIŠTÍN, A. (1998): First record of *Pachytrachis gracilis* (Orthoptera, Tettigoniidae) in Slovakia. Biologia (Bratislava) 53: 212.
- KRIŠTÍN, A. (1998): Orthopteran assemblages along vertical gradient of some Carpathian mountains, S. 376. In: BRUNNHOFFER, V. & SOLDÁN, T. (eds.): Book of abstracts, VIth Eur. Congr. Entomol., České Budějovice, August 23-29.
- KRIŠTÍN, A. & JANIŠOVÁ, M. et al. (1996): Biodiverzita vybraných funkčných priestorov. [The biodiversity of selected function areas]. S. 19-66. In: SLÁVIKOVÁ, D. & KRAJČOVIČ, V.: Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO - BR Poľana Bratislava. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTÍN, A., MIHÁL, I. & BLANÁR, D. (1997): K poznaniu rovnokřídlavcov (Orthoptera) a modliviek (Mantodea) Muránskej planiny a Slovenského Rudohoria. On Orthoptera and Mantodea of Muránska planina and Slovenské Rudohorie Mts. (Slovakia). Ochr. Prír. 15: 183-188 (in Slovak, English abstr.).
- KRIŠTÍN, A. & ŠUŠLÍK, V. (1994): Prieskum rovnokřídlavcov (Orthoptera) vo vojenskom výcvikovom priestore Lešť a blízkom okolí. [The research of Orthoptera species in training Lešť and army area Lešť and surroundings]. S. 80 - 83. In: JANČOVÁ, G. & SLÁVIKOVÁ, D. (eds.): XXIX. Tábor ochrancov prírody (Kráľová pri Zvolene 17.-24. júla 1993) - odborné výsledky. [XXIXth camp of conservationists (Kráľová near Zvolen 17.-24. July 1993) - a list of results]. VYPRA pre Okresný koordináčný výbor SZOPK, Zvolen (in Slovak).
- KRIŠTÍN, A. & ŠUŠLÍK, V. (1995): Rovnokřídlavce (Orthoptera) v priestore Lešť. [Orthoptera in the Lešť area]. S. 94 - 95. In: LIŠKA, M., ROZLOŽNÍK, M., HÁBEROVÁ, I., KRIŠTÍN, A., HARŠÁNI, L., BURDA, P. et al.: Biodiverzita a ochrana prírody v oblastiach využívaných bývalou sovietskou armádou v Slovenskej republike. [Biodiversity and protection of nature in areas used by former Russian army in Slovakia]. Bratislava, Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko (in Slovak).
- KRIŠTÍN, A. & ŠUŠLÍK, V. (1995): Zriadiť genofondovú plochu alebo prírodnú rezerváciu "Hrochoťská Bukovina" pre vzácnu rovnokřídlavce (Orthoptera) v CHKO BR Poľana? [Do we create the genic area or natural reserve "Hrochoťská Bukovina" for rare Orthoptera species in Poľana Landscape Protected Area?]. Chránené Územia Slovenska 26: 16-18 (in Slovak).

- KRIŠTÍN, A. & ZACH, P. (1997): Rovnokřídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalit Novohradu (južné Slovensko). Orthoptera and Mantodea in selected sites of the Central Ipeľ Region (Southern Slovakia). S. 117 - 122. In: URBAN, P. & HRIVNÁK, R. (eds.): Poiplie. Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica. (in Slovak, English abstr.)
- KRIŠTOF, J. (1968): Bude v Šahách múzeum? [Will be the museum in town of Šahy?]. Ochrana prírody a pamiatok 8(2): 17 (in Slovak).
- KRUMPÁL, M. (1993): Bezstavovce. [Invertebrates], S. 57-61. In: BERTOVIČ, L. (ed.): Karlova Ves. Vlastivedná monografia. Vydavateľstvo Alfa, Bratislava; 212 S. (in Slovak).
- KRUMPÁL, M., KALÚZ, S. & ŠTEFEK, J. (1978): Zaujímavý nález ságy stepnej - *Saga pedo* (Pall.) na Devínskej Kobyle. Interesanter fund *Saga pedo* (Pall.) in Naturschutzgebiet Devínska Kobyla. Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 14: 7-8 (in Czech, German abstr.).
- KRUMPÁL, M., KRUMPÁLOVÁ, Z. & CYPRICH, D. (1997): Bezstavovce (Evertabrata) skleníkov Bratislavy (Slovensko). Invertebrates (Evertabrata) into the greenhouses in Bratislava (Slovakia). Entomofauna carpathica 9: 102-106 (in Slovak, English abstr.).
- KRUŽBERSKÝ, A. (1952): Nezvaný host našich skleníků. [An uninvited visitor of our green-houses]. Vesmír 31: 116 (in Czech).
- KŘÍSTEK, J. (1985): Structure of insects, spiders and harvestmen of a floodplain forest, S. 327-356. In: PENKA, M., VYSKOT, M., KLIMO, E. & VAŠÍČEK, F. (eds.): Floodplain forest ecosystem I. Before water management measures. Elsevier/Academia, Amsterdam, Oxford, New York, Tokyo/Prague.
- KŘÍŽ, A. (1892): Saranče nebo-li kobylika stěhovavá [Migratory locust]. Vesmír 20: 23 (in Czech).
- LABLER, K. (1923): Nová naleziště Orthopter v ČSR. [New finding-places of Orthoptera in ČSR]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 30: 36 (in Czech).
- LÁC, J. (1990): Živočišstvo. [Animals]. S. 446-603. In: BOFLÍK, J. (ed.): Gemer - Malohont I. Osveta, Martin (in Slovak).
- LAMAČ, J. (ed.) (1990): Chránená krajinná oblasť Slovenský kras. [Slovenský kras Protected Landscape Area]. Obzor, Bratislava (in Slovak).
- LANG, V. (1942): Faunistické poznámky 1 - 4. [Entomological notices 1 - 4]. Entomol. Listy 5: 68 - 69 (in Czech).
- LANG, V. (1943): Nález vzácné kobyličky na Moravě. [The finding of a rare bush-cricket in Moravia]. Entomol. Listy 6: 64 (in Czech).
- LAUTERER, P. (1994): Kudlanka nábožná v Brně. [Praying-Mantis in Brno]. Rovnost 23.9.1994: 5 (in Czech).
- LUKNIŠ, M. (1977): Geografia krajiny Jura pri Bratislave. [Landscape geography of the town of Jur near Bratislava]. Univerzita Komenského, Bratislava; 212 S. (in Slovak).
- MAJZLAN, O. (1992): Význam niektorých skupín hmyzu pre monitoring Podunajska. [Importancy of some insect groups for monitoring of the Dunaj river basin]. Spr. Slov. Entomol. Spoloč. SAV 4(3): 1 - 9 (in Slovak).
- MAJZLAN, O. & FEDOR, P. J. (1997): Kobyličky (Ensifera) NPR Drienová hora pri Novej Vieske sledované Malaiseho pascou. Long-horned grasshoppers (Ensifera) of the National Reserve Drieňová hora near Nová Vieska (southern Slovakia) studied by the Malaise trap. Folia faunistica Slovaca 2: 53 - 55 (in Slovak, English abstr.).
- MALESEVICS, E. (1892): Losoncz faunájá vagyis az 1876, őszétől az 1891 év végeig talált és megahatározót állatfajok rendszeres felsorolása és a fauna jellemzése [The fauna of

Losoncz, i.e., a systematic list and characterisation of the animal species which were found and identified from autumn 1876 to the end of 1891]. A Losonczy magy. kir. állami főgymnazium értesítője 1891-92: 3 - 47 (in Hungarian).

- MARTINEK, V. (1960): Insecta, Arachnoidea a Diplopoda smrkových kultur střední Evropy. [Insects, Arachnids and Diplopods of central European spruce forests]. Rozpravy ČSAV 70: 1-142 (in Czech).
- MAŘAN, J. (1952): Severní hranice zeměpisného rozšíření druhu *Acrida hungarica* Herbst. a některých dalších teplomilných druhů sarančí v Československu. The Northern Limit of the Geographical Distribution of the Species *Acrida hungarica* (Herbst) and of some other Thermophile Species of the Acridoidea in Czechoslovakia. Čas. Slez. Mus., Ser. A. 2: 25-36 (in Czech, English abstr.).
- MAŘAN, J. (1953): *Calliptamus barbarus* Costa, nový druh sarančí pro faunu Československa. [Calliptamus barbarus Costa, new species of grasshopper for Czechoslovakia]. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 28(1952): 149-156 (partly in Czech and Latin).
- MAŘAN, J. (1953): Příspěvek k poznání rodu *Pholidoptera* Wesm. Contribution to the knowledge of the genus *Pholidoptera* Wesm. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 28(1952): 209-221 (in English, Czech introduction).
- MAŘAN, J. (1953): Příspěvek k poznání systematiky, původu a zeměpisného rozšíření druhů rodu *Poecilimon* Fisch. z příbuzenství druhu *Poecilimon intermedius* (Fieb.) (Orthoptera: Tettigoniidae, subfam. Phaneropterinae). A contribution to the knowledge of the taxonomy, origin and geographical distribution of the species of the genus *Poecilimon* Fisch. From the affinity of the species *Poecilimon intermedius* (Fieb.) (Orthoptera: Tettigoniidae, subfam. Phaneropterinae). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 28 (1952): 237-250 (in Czech and English).
- MAŘAN, J. (1954): Příspěvek k poznání systematiky, zeměpisného rozšíření a původu druhů *Chorthippus loratus* (F. - W.), *Ch. dorsatus* (Zett.) a *Ch. dichrous* (Ev.) (Orth., Acrididae). [Contribution to the knowledge of systematics, geographical distributions and origins of *Chorthippus loratus* (F. - W.), *Ch. dorsatus* (Zett.) and *Ch. dichrous* (Ev.) (Orth., Acrididae)]. Ročenka Čs. Společ. Entomol. 50(1953): 210 - 221. (in Czech, Russian abstr.).
- MAŘAN, J. (1954): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera) státní přírodní rezervace "Pieniny". Orthoptera of the State nature Reserve Pieniny. Ochr. Přír. 9: 65-69 (in Czech, English and Russian abstr.).
- MAŘAN, J. (1954): Rovnokřídly hmyz státních rezervací v okolí Štúrova na jižním Slovensku. Die Orthopterenfauna der staatlichen Naturschutzgebiete bei Štúrovo in der Südslo-wakei (ČSR). Ochr. Přír. 9: 132-139 (in Czech, German and Russian abstr.).
- MAŘAN, J. (1954): Zvířena Československé republiky z hlediska ochrany přírody a krajiny. [Animals of the Czechoslovak republic from a point of view nature and landscape protection]. S. 410 - 540. In: VESELÝ, J. (ed.): Ochrana Československé přírody a krajiny, díl II. ČSAV, Praha (in Czech).
- MAŘAN, J. (1956): Nástin entomogeografických poměrů Československa. Aperçu des relations entomogéographiques en Tchécoslovaquie. Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Pragae 1: 3-25 (in Czech, French abstr.).
- MAŘAN, J. (1957): Beitrag zur Kenntnis der europäischen Arten der *Euchorthippus* Tarb. (Orthoptera, Acrididae). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 31: 183-190.
- MAŘAN, J. (1958): Beitrag zur Kenntnis der geographischen Variabilität von *Acrotylus in-subricus* (Scop.). Orthoptera-Acrididae. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 32: 171-179.

- MAŘAN, J. (1958): Nový druh rodu *Isophya* Br.W. z Československa. Eine neue Art der Gattung *Isophya* Br.W. aus der Tschechoslowakei. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 32: 513-517 (partly in Czech and German).
- MAŘAN, J. (1958): O výskytu *Stenobothrus* (subg. *Stenobothrodes* Tarb.) *eurasius* Zub. v Československu. Über das Vorkommen *Stenobothrus* (Subg. *Stenobothrodes* Tarb.) *eurasius* Zub. in der Tschechoslowakei. Orthoptera - Acrididae. Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 32: 537-543 (partly in Czech and German).
- MAŘAN, J. (1958): Zoogeografické členění Československa. A zoogeographical outline of the Czechoslovak fauna. Sbor. Čs. Společ. Zeměpis. 63: 89 -110 (in Czech, English abstr.).
- MAŘAN, J. (1960): Dva nové druhy Orthopter pro českou faunu z jihočeských přírodních rezervací. [Two new Orthoptera species for the fauna of Bohemia from south-bohemian Natural Reserves]. Čas. Nár. Mus., Odd. Přírodověd 129: 101-102 (in Czech, German abstr.).
- MAŘAN, J. (1960): Fauna orthopter pískového přesypu Slepíči vršek u Lužnice. [Orthoptera of the sand dune Slepíči vršek near Lužnice river]. Čas. Nár. Mus., Odd. Přírodověd. 129: 92-94 (in Czech, German abstr.).
- MAŘAN, J. (1964): Výsledky orthopterologického výzkumu v Lounském středohoří. Einige Ergebnisse der orthopterologischen Forschungen im Launer Mittelgebirge, S. 165-178. In: Referáty entomologického sympozia (22.-24. září 1964) u příležitosti oslav 150let trvání Slezského muzea v Opavě. Zetaprinton mtz., Opava. (in Czech, German abstr.)
- MAŘAN, J. (1965): Beitrag zur Kenntnis der Taxonomie und der geographischen Verbreitung *Chorthippus lesinensis* (Krauss). (Orthoptera, Acrididae). Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 36: 651-656.
- MAŘAN, J. (1965): Beitrag zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie und der geographischen Verbreitung von *Homorocoryphus nitidulus* (Scop.) in der Tschechoslowakei (Orthoptera - Tettigonoidea). Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Pragae 11: 307-326.
- MAŘAN, J. (1965): Die Geschichte der nacheiszeitlichen Steppeninsektenfauna in der Slowakei. Entwicklung der nacheiszeitlichen Fauna in der Slowakei (Sammelschrift der Seminar - Referate Nitra 16. - 17. VI. 1964). Informačné zprávy Vysoké školy poľnohospodárskej v Nitre, Biologické základy poľnohospodárstva, 1(1-4): 25 - 34.
- MAŘAN, J. (1966): Bedeutung der faunistisch-entomologischen Forschungen für die Erklärung der zoologischen Verhältnisse in Mitteleuropa, S. 193-198. In: II. Entomologisches Symposium über die Probleme der faunistischen und entomologischen Erforschung der Tschechoslowakei und Mitteleuropas, Slezské Muzeum, Opava.
- MAŘAN, J. & ČEJCHAN, A. (1977): Enumeratio Insectorum Bohemoslovakiae Blattoptera - Mantoptera - Dermaptera - Orthoptera. Acta Faun. Ent. Mus. Nat. Pragae 15 (Suppl. 4): 35 - 39 (in German).
- MERAVÝ, V. (1987): Štátna prírodná rezervácia Lupka. [Lupka natural reserve]. Rosalia 4: 371 - 374 (in Slovak).
- MERKEL, F. W. (1938): Beiträge zur Heuschreckenfauna Schlesiens. Mitt. Deutsch. Ent. Gess., E.V., Berlin 8: 12-17.
- MOCSÁRY, S. (1877): Adatok Zemplén és Ung megyék faunájához [Data on the fauna of the Zemplén (=Zemplín) and Ung districts]. Math. term.-tudom. Közlem. 13(1875 - 1876): 131 - 185 (in Hungarian).
- MOCSÁRY, S. (1878): Adatok Zólyom és Liptó megyék faunájához [Data on the fauna of the Zólyom (=Zvolen) and Liptó (=Liptov) districts]. Math. term.-tudom. Közlem. 15(1877 - 1878): 223 - 263 (in Hungarian).
- MORAW, F. (1876): Sitzung am 13. December 1876. Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 15: 44-47.
- MRÁZEK, A. (1902): Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Warmhäuser. Věstník Král. České. Společ. Nauk, Třída II. 1902: 37.
- MUSIL-DAŇKOVSKÝ, E. (1884): Krtonožka obecná (*Gryllotalpa gryllotalpa*). Vesmír 13: 246 (in Czech).
- MUTKOVIČ, A. (1989): Přírodní pomery. [Natural conditions]. S. 9 - 20. In: TASSY, J. (ed.): Hlohovec. Obzor, Bratislava (in Slovak).
- MÜLLER, J. (1994): Bemerkenswerte Funde von Heuschrecken (Saltatoria) und Libellen (Odonata) in der Umgebung des XXIX. TOP 1993 bei Králová (Zvolen) mit einem Nachtrag zum XXVIII. TOP 1992 bei Turcek, S. 69 - 79. In: JANČOVÁ, G. & SLÁVIKOVÁ, D.(eds.): XXIX. Tábor ochrancov prírody (Kráľová pri Zvolene 17.-24.júla 1993) - odborné výsledky. VYPPRA pre Okresný koordinačný výbor SZOPK, Zvolen.
- NAGY, B. (1974): Arealodynamik bei Insekten mit besonderer Rücksicht auf einige mitteleuropäische Saltatorien. Folia Entomol. Hung. 27(Suppl.): 191 - 199.
- NAGY, B. (1995): Map of distribution of *Saga pedo* Pallas 1771 in Hungary. Inst. Plant Protection HAS Budapest
- NAGY, B. (1997): Orthoptera species and assemblages in the main habitat types of some urban areas in the Carpathian basin. Biológia, Bratislava 52: 233 - 240.
- NAGY, B., KIS, B. & NAGY, L. (1984): *Saga pedo* Pall. (Orthoptera, Tettigoniidae): Verbreitung und ökologische Regelmässigkeiten des Vorkommens in SO - Mitteleuropa. Verh. 10. Int. Symp. Entomofaun. Mitteleur.: 190 - 192.
- NAGY, B., ŠUŠLÍK, V. & KRISTÍN, A. (1998): Distribution of Orthoptera species and structure of assemblages along Slanske - Zemplén Mountains Range (SE Slovakia - NE Hungary). Folia Entomol. Hung. 59: 17-27.
- NENADÁL, S. (1995): Nález kudlanky nábožné (*Mantis religiosa* L.) na Českomoravské vrchovině. Der Fund der Gottesanbeterin (*Mantis religiosa*) auf der Böhmisches - Mährischen Höhe. Vlastivědný sborník Vysočiny 12: 247-249 (in Czech, German abstr.)
- NIEDL, J. (1966): Výsledky dosavadního průzkumu rozšíření sarančat na Třeboňsku (Orthoptera, Acridioidea). Bisherige Forschungsergebnisse zur Verbreitung der Acridioidea im Gebiete von Třeboň. Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy 6: 96-103 (in Czech, German abstr.).
- NOVÁK, L. (1960): Kobyly v okolí Sudic v r. 1749. [Locusts in the surroundings of Sudice in 1794]. Vlast. Ostrav. kraje., Opavsko 3: 24 (in Czech).
- OEBENBERGER, J. (1923): Orthopteres at Dermapteres de la République Tschécoslovaque. Fauna et Flora Českoslovenica I. Académie Tchèque des sciences et des arts, Praha; 126 S.
- OEBENBERGER, J. (1926): Rovnokřídý hmyz (Orthoptera a Dermaptera) republiky Československé. [Orthoptera and Dermaptera of the Czechoslovak Republic]. Fauna et Flora Českoslovenica I. Česká akademie věd a umění, Praha; 234 S. (in Czech).
- OEBENBERGER, J.(1934): *Gryllotalpa vulgaris* L. Čas. Čs. Společ. Entomol. 31: 240 (in Czech).
- OEBENBERGER, J. (1937-38): Jeskynní kobyly a jejich skleníkové příbuzenstvo. [Cave crickets and their allied in green-houses]. Naší Přírodou 1: 647-649 (in Czech).
- OEBENBERGER, J. (1939-40): Kobyly - Tettigonioidea. Naší Přírodou 3: 321-324 (in Czech).
- OEBENBERGER, J. (1940): Ze života mravenců a všekazů. [From the biology of ants and termites]. Vesmír, Praha; 412 S.

- O BENBERGER, J. (1940-41): O švábech, rusech a jině hmyzi čeládce. [About cockroaches and allies]. Naší Přírodou 4: 801-804 (in Czech).
- O BENBERGER, J. (1948): Ze života mravenců. [From the biology of ants]. Universum, Praha; 222 S.
- O BENBERGER, J. (1955): Entomologie II. [Entomology II.]. Nakladatelství ČSAV, Praha; 727 S. (in Czech).
- OCSKAY DE OCSKÓ, F. (1826): Gryllorum Hungariae indigenorum species aliquot. Pars I. Acta Nova Academiae Caesareae Leopoldino - Carolinae Naturae curiosum, 13; 407 S.
- OCSKAY DE OCSKÓ F. (1832): Orthoptera nova. Pars II. Acta Academiae Leopoldino - Carolinae, 16; 959 S.
- OLASZ, K. (1906): Adalék Magyarország Orthoptera- és Neuroptera- faunájához [New data on the Orthoptera and Neuroptera fauna of Hungary]. Rovart. Lap. 13: 194-196 (in Hungarian).
- ORTVAY, T. (1902): Pozsonyvármegye és a területén fekvő Pozsony, Nagyszombat, Bazin, Modor s Szentgyörgy városok állatvilága. Első kötet: Állatrajzi rész [Fauna of the Pozsony (=Bratislava) district and of the towns of Bratislava, Trnava, Pezinok, Modra and Svätý Jur. 1. Vol. Zoology]. Stampfel Károly, Pozsony (= Bratislava); 648 S. (in Hungarian).
- OTTINGER, O. (1968): Fauna okolia Hlohovca. [Animals of the Hlohovec surroundings]; S. 22 - 29. In: LEHOTSKÁ, D. (ed.): Hlohovec a jeho okolie. Obzor, Bratislava (in Slovak).
- PANIGAJ, L. (1993): Pozoruhodný nález. [Remarkable find]. Mladý prírodovedec 35(1): cover II (in Slovak).
- PAVEL, J. (1970): Karel IV. Lucemburský: Vlastní životopis. Překlad z latiny. [Karel IV. Lucemburský: Autobiography. Translation from Latin.]. Nakl. Vyšehrad, Praha; 142 S. (in Czech).
- PAX, F. (1920): Beitrag zur Orthopterenfauna Schlesiens. Ztsch. Wiss. Insektenbiol 3: 41-42.
- PAX, F. (1921): Die Tierwelt Schlesiens. Verl. Gustav Fischer, Jena; 324 S.
- PAX, F. (1933): Die Tierwelt des Friedländer Bezirkes. Heimatkunde des Bezirkes Friedland in Böhmen 5: 249-351.
- PAZSICZKY, J. (1916): Négy hét a vrátnai völgyben [Four weeks in the Vrátna valley]. Rovart. Lap. 23: 157 - 163 (in Hungarian).
- PECINA, P. (1960): Naši škoři [Our earwigs]. Živa 8: 61-64 (in Czech).
- PECINA, P. (1965): Kobylky rodu Tettigonia L. (Locusta Deg.) v přírodě a insectariu. [Bush-crickets of genus Tettigonia L. (Locusta Deg.) in nature and in insectarium]. Živa 13: 102-103 (in Czech).
- PECINA, P. (1980): Příspěvek k poznání zvířeny navrhované Státní přírodní rezervace Zvolská Homole. Beitrag zur Kenntnis der für das Naturschutzgebiet des Zvolener Berghügels vorgeschlagenen Fauna. Bohemia centralis 10: 215-237 (in Czech, German abstr.).
- PECINA, P. (1982): Kam zmizely krkonošské kobylky? [Where did bush-crickets of the Giant Mts. clear off] Živa 30: 65-66 (in Czech).
- PECINA, P. (1986): Kobylka horská (*Isophya pyreneae* SERV., 1893). Nika 5: 112-113 (in Czech).
- PECINA, P. (1993): Cvrček polní a několik poznámek k možnostem jeho repatriace. [*Gryllus campestris* and notices to the possibility of its repatriation]. Nika 14: 555-556 (in Czech).

- PECINA, P. & ČEPIČKÁ, A. (1979): Kapesní atlas chráněných a ohrožených živočichů. [A handbook of protected and rare animal species]. SPN, Praha; 224 S. (in Czech).
- PETRICSKÓ, J. (1892): Selmezbánya vidéke állattani tekintetben [The territory of Banská Štiavnica from zoological point of view]. Selmezbányai gyógyászati és természetudományi egyesület, Selmezbánya (= Banská Štiavnica); 132 S. (in Hungarian).
- PETROGALLI, A. (1890): Kirándulás a Szitnyára [A trip to Sitno]. Jh. naturwiss. Ver. trencsin. Comit. 11-12(1888/89): 132 - 146 (in Hungarian).
- PETROVIČ, Š. (1982): Niektoré záznamy o extrémoch počasia v minulosti. [Some records on the extreme weather conditions in the past], S. 131-134. In: ZMORAY, I. & PODHRADSKÝ, V. (eds.): Zaujímavosti slovenskej prírody. [An interesting natural objects in Slovakia] Vydavateľstvo Osveta, Martin, 365 S. (in Slovak).
- POLÁČEK V. (1942): Příspěvek k rozšíření cvrčka *Myrmecophila acervorum* Panz. v Čechách. [Contribution to the distribution of *Myrmecophila acervorum* in Bohemia]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 39: 143-144 (in Czech).
- POLÁK, K. (1880): *Locusta cantans* Charp. (kobylika zpěvná). Vesmír 9: 46 (in Czech).
- POLÁK, K. (1888): Saranče egyptská (*Acridium aegyptiacum* L.). Vesmír 17: 118 (in Czech).
- POLÁK, K. (1892): O sarančích. [On the grasshoppers]. Vesmír 22: 229-230 (in Czech).
- PONEC, J. (1962): Modlivka zelená - exot Trnavska. [Praying mantis - exotic species of Trnava region]. Sborník prác z ochrany prírody v Západoslvenskom kraji 1962: 119-121 (in Slovak).
- PONEC, J. (1974): Poznáte modlivku? [Can you recognize *Mantis religiosa*?]. Krásy Slovenska 51: 458 (in Slovak).
- PONEC, J. (1975): Vzácny koník. [A rare grasshopper]. Krásy Slovenska 52: 452 (in Slovak).
- PONEC J. 1976: Hmyz okolo nás. [The insects in our surroundings]. Príroda, Bratislava; 240 S. (in Slovak).
- PONEC, J. (1989): V stepiach Slovenska. [In Slovak steppes]. Mladé letá, Bratislava; 175 S. (in Slovak).
- PONEC, J. & MIHÁLIK, Š. (1977): Prírodné rezervácie na Slovensku. [Natural reserves in Slovakia]. Osveta, Bratislava; 237 S. (in Slovak).
- POVOLNÝ, D. (1992): Nedávný nález kobyliky ságy na jižní Moravě. [Recent finding of *Saga pado* in southern Moravia]. Živa 40: 220-221 (in Czech).
- POVOLNÝ, D. (1994): Teplomilný hmyz na jižní Moravě. Je výskyt teplomilných druhů potvrzením oteplování klimatu? [Termophilous insects in southern Moravia. Does the incidence of termophilous species represent an evidence for climate warming?] Veronika 8(4): 7-10 (in Czech).
- PUNGUR, G. (1891): A Magyarországi tücskökfélék természetrajza (Histoire naturelle des Gryllides de Hongrie). Magyar természettudományi társulat, Budapest, Kir; 95 S. (in Hungarian and Latin).
- PUNGUR, J. (1899): Ordo Orthoptera. Fauna Regni Hungariae - A Magyar birodalom állatvilága, ed. sep. Regia Societas scientiarum naturalium hungarica, Budapest; 16 S. (A K.M. Természettudományi társulát), (in Hungarian and Latin).
- PUNGUR, J. (1900): Ordo Orthoptera, S. 3 - 16. In: Fauna Regni Hungariae - A Magyar birodalom állatvilága III. Arthropoda. Societas scientiarum naturalium hungarica (A K.M. Természettudományi társulát), Budapest. (in Hungarian and Latin).

- PUNGUR, J. (1918): Ordo Orthoptera, S. 3 - 16. In: Fauna Regni Hungariae - A Magyar birodalom állatvilága III. Arthropoda. Regia Societas scientiarum naturalium hungarica (A K.M. Természettudományi társulát), Budapest. (in Hungarian and Latin).
- RÁCZ, I. (1986): A Mátra Múzeum Orthopterái [Orthoptera in the Mátra Museum]. Fol. Hist. - nat. Mus. Matr. 11: 31 - 34 (in Hungarian).
- RÁCZ, I. (1992): Orthopteren des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums, Budapest. I: Tettigoniidae. Folia Ent. Hung. 53: 155 - 163 (in German).
- RAMME, W. (1923): Vorarbeiten zu einer Monographie des Blattiden genus *Ectobius* Steph. Archiv für Naturgeschichte, 89A: 97-145.
- RAMME, W. (1951): Zur Systematik, Faunistik und Biologie der Orthopteren von Südost-Europa und Vorderasien. Mitt. Zool. Mus. Berlin 27: 1-432.
- REDTENBACHER, J. (1900): Die Dermapteren und Orthopteren (Ohrwürmer und Geradflügler) von Österreich-Ungarn und Deutschland. Verlag von C. Gerolds Sohn, Wien; 148 S.
- REZEK, V. (1944): Saranče *Oedalus nigrofasciatus* De Geer na našem území. [Grasshopper *Oedalus nigrofasciatus* De Geer in our territory]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 41: 151 (in Czech).
- REZEK, V. (1959): Na pískách jižní Moravy. [On sands of south Moravia]. Živa 7: 224-225 (in Czech).
- ROUBAL, J. (1906): *Locusta viridissima*. Čas. Č. Společ. Entomol. 3: 124 (in Czech).
- ROZSPAL, J. & KRATOCHVÍL, J. (1945): Výskyt a rozšíření kratočvky na Moravě. Das Auftreten und Verbreitung der Maulwurfgrille in Mähren. Folia entomol. 8: 99-103 (in Czech, German abstr.).
- RUMI, C. G. (1807): Fortsetzung des Versuches einer Igloer entomographischen Fauna. Neue Beiträge zur Topographie und Statistik des Königreichs Ungarn, S. 334 - 352.
- RŮŽIČKA, Z. (1977): Šváb *Supella supellectilium* v Praze. [Cockroach *Supella supellectilium* in Prague]. Živa 25: 224 (in Czech).
- SAMŠIŇÁK, K. (1943): Poznámky o českých myrmekophilech. [Notes about myrmecophilous insects in Bohemia]. Čas. Čs. Společ. Entomol. 39: 112-115 (in Czech, German abstr.).
- SAMŠIŇÁK, K. (1945): Příspěvek k rozšíření Orthopter Čech. [Contribution to the distribution of Orthoptera in Bohemia]. Entomol. listy 8: 69-70 (in Czech, Latin abstr.).
- SAMŠIŇÁK, K. (1952): K rozšíření a oekologii cvrčka *Myrmecophila acervorum* Panz. (Orthoptera). [On the distribution and biology of *Myrmecophila acervorum* Panz. (Orthoptera)]. Čas. Nár. Muz. Praha, Odd. Přírodověd. 121: 103-105 (in Czech).
- SCHMIDT, G. H. & LILGE, R. (1996): Geographische Verbreitung der Oedipodinae (Orthoptera, Caelifera, Acrididae) in Europa und Randgebieten mit Hinweisen zur Ökologie und Biologie. Verlag Dr. Kovač, Hamburg; 149 S.
- SCHNEEBERG, A. (1929): Orthoptera v lesním hospodářství. Orthoptera in der Forstwirtschaft Lesn. Práce 8: 260 - 278 (in Czech, German abstr.).
- SCHNEEBERG, A. (1931): Orthoptera okolí Bratislavy (Mantodea Brunn. Locustodea Brunn. Acridiodea Burm.). Orthopteren der Umgebung von Bratislava (Mantodea Brunn. Locustodea Brunn. Acridiodea Burm.). Sbor. Přírodovědného odboru Slov. vlastiv. Muz. v Bratislave 1924 - 1931: 91 - 107 (in Czech and German).
- SCHUBERT, K. (1929): Geradflügler und Libellen des Altvatergebirges. Ztschr. Wiss. Insektenbiol. 24: 251-255.

- SCHUBERT, K. (1930): Die Libellen und Geradflügler des Moosebruches (Altvatergebirge). Ztschr. Wiss. Insektenbiol. 25: 183-198.
- SCHUBERT, K. (1933): Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt des Moosebruches im Altvatergebirge. Ztschr. Morphol. Oekol. Tiere 27: 324-372.
- SCHWARZ, R. & HYLŠKÝ, R. (1959): O kudlance nábožné. [On praying mantis]. Živa 7: 23-24 (in Czech).
- SEIDL, W. (1836): Die Orthopteren Böhmens. Weitenwebers Beiträge zur gesamten Naturk. u. Heilwissensch 1(8): 205-223.
- SEKOVÁ, E. (1988): Ochrana štátnej prírodnej rezervácie Ostrov Kopáč. [Protection of State natural reserve Ostrov Kopáč]. Pamiatky-Príroda 19(5): 46-47 (in Slovak).
- SKUHRÁVÝ, V. (1960): Die Nahrung des Ohrwurms (*Forficula auricularia*) in den Feldkulturen. Čas. Čs. Společ. Entomol. 57: 329-339.
- SLAVÍČEK, J. (1930): Rovnokřídli-Orthoptera, S. 387-389. In: ČERNÝ, N. & PELÍŠEK, R. (eds.): Vlastivěda střední a severní Moravy (Vlastivěda župy olomoucké). Díl 1 (Přírodní poměry střední a severní Moravy). Sdruž. Učit. Župy Olomoucké, Kroměříž. (in Czech).
- STEINMANN, H. (1975): The Dermaptera of the Moravské muzeum, Brno (ČSSR). Acta Mus. Morav., Sci. Nat. 60: 157-160.
- STRAKA, V. (1979): Živočíšstvo Sučian a blízkeho okolia. [Animals of Sučiany and of surroundings]. S. 22 - 28. In: BELÁČIK, P. (ed.): Sučany. Pamätnica k 35. výročiu SNP. Osveta, Martin. (in Slovak).
- STRAKA, V. (1992): K poznaniu rovníkridleho hmyzu (Saltatoria) CHN Suchý vrch vo Veľkej Fatre. [On the knowledge of Saltatoria in protected locality Suchý vrch in Veľká Fatra Mts.]. Ochr. Prír. 1: 345 - 347 (in Slovak).
- STRAKA, V. (1992): K poznaniu rovníkridleho hmyzu (Saltatoria) ŠPR Rojkovské rašelinisko. [On the knowledge of Orthoptera in state natural reserve Rojkovské rašelinisko peat bog]. Ochr. Prír. 1: 287 - 289 (in Slovak).
- STRAKA, V. (1992): Rovníkridlovce. [Bush-crickets and grasshoppers]. S. 169 - 170. In: KUČA, P., MAJSKÝ, J., KOPEČEK, F. & JONGEPIEROVÁ, I.: Biele Karpaty. Ekológia, Bratislava (in Slovak).
- STRAKA, V. (1993): Rovníkridlovce (Orthoptera) chráneného náleziska Rakšianske rašelinisko. [Orthoptera of protected locality Rakšianske rašelinisko peat bog]. Ochr. Prír. 2: 217 - 219 (in Slovak).
- STRAKA, V. (1993): Rovníkridlovce (Saltatoria) v štátnej prírodnej rezervácii Šútovská dolina v Národnom parku Malá Fatra. [Saltatoria of state natural reserve Šútovská dolina in National Park Malá Fatra]. Zbor. Oravského Múz. 1993: 34 - 36 (in Slovak).
- STRAKA, V. (1994): Rovníkridlovce (Saltatoria) Kremnických vrchov, zistené počas XXVIII. Stredoslovenského TOP -u Turček 1992. [Saltatoria of Kremnické vrchy hills, found during XXVIIIth central-slovakian camp of conservationists]. S. 62 - 64. In: KADLEČÍK, J. (ed.) 1994: Turiec 1992. Zborník odborných výsledkov inventarizačných prieskumov v povodí rieky Turiec a XXVIII. Tábora ochrancov prírody Turček 1992. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Martin (in Slovak).
- STRAKA, V. & ASTALOŠ, B. (1987): Prvý príspevok k poznaniu rovníkridlovcov (Orthoptera) Turca. A pionner study of Orthoptera species of the Turiec region. Kmetianum 8: 305 - 311 (in Slovak, English and Russian abstr.).
- STRAKA, V., KADLEČÍK, J., TOPERCER, M., J., VALACH, I. & KLEINERT, J. (1992): Živočíšstvo povodia rieky Turiec. [Animals of Turiec river basin]. In: KADLEČÍK, J. (ed.): Sprievodca

XXVIII. Stredoslovenským táborom ochrancov prírody, Turček - Salaš, 18. - 25. júl 1992, Oko, OKV Martin (in Slovak).

- STREJČEK, J. (1985): Hmyz skalních stepí a lesostepí v Praze [Insect of rocky steppes and forest-steppe in Prague], Orthoptera S. 124-125. In: Staletá Praha. Přírodovědný význam Prahy. Sborník Pražského střediska státní památkové péče a ochrany přírody, Panorama, Praha (in Czech).
- SVOBODA, J. (1930): Kudlanka nábožná u Košic. [*Mantis religiosa* near Košice]. Vesmír 9: 39 (in Czech).
- SZABÓ, J. (1912): *Myrmecophila acervorum* hímjeröl [About the male of *Myrmecophila acervorum*]. Állatt. Közlemén. 11: 116-125 (in Hungarian).
- SZABÓOVÁ, A. (1989): Příroda okresu Komárno. [Nature of Komárno district]. Erpo, Bratislava; 216 S. (in Slovak).
- SZILÁDY, Z. (1922): Magyarországi rovargyűjtésem jegyzéke. V. Orthoptera. [The register of my Hungarian insect collection. V. Orthoptera]. Rovart. Lap. 26: 7 - 9 (in Hungarian).
- ŠELIGA, L. (1981): Živočišstvo. [Animals]. S. 33 - 41. In: MARÁKY, P. & ŠELIGA, L.: Čadca a okolie. Osveta, Martin (in Slovak).
- ŠMAHA, J. (1981): Příspěvek k fauně umělých substrátů ve skladovacích prostorách Středočeského kraje. [A contribution to the fauna of artificial substrates in storages of Central Bohemia]. Bohemia centralis 10: 265-268 (in Czech).
- ŠMAHA, J. (1982): Někteří výsledky průzkumu entomofauny biocenóz v okolí Křivokláta. Einige Ergebnisse von der Erforschung der Entomofauna der Biozönos in der Umgebung von Křivoklát. Bohemia Centralis 11: 135-153 (in Czech, German abstr.).
- ŠTEFEK, J. (1986): Zdôvodnenie návrhu vyhlásenia oblasti Čajkovských viníc za chránené územia. [Justification of the proposal proclamation of the Čajkov vineyard as a protected area]. Zborník I., XXI. TOP, Počúvadlo 1985: 222-224 (in Slovak).
- ŠTEPANOVICHOVÁ, O. & BELÁKOVÁ, A. (1960): Entomofauna kukuričného poľa. [Fauna of insects in maize field]. Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen. 4(6 - 8) - Zool. 5: 301 - 352 (in Slovak).
- ŠULOVÁ, J. (1958): Příspěvek k otázce rozšíření kobylyk zavalitě, *Polysarcus denticauda* (Charp.) (Orthoptera). Ein Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung von *Polysarcus denticauda* (Charp.) (Orthoptera). Sbor. Vys. Šk. Pedag. Olomouc, Přír. vědy 5 (Obory GeGeBi 2): 187 - 192 (in Czech, Russian and German abstr.).
- ŠULOVÁ, J. (1959): Příspěvek k bionomii kobylyk zavalitě *Polysarcus denticauda* (Charp.) (Orthoptera). Beitrag zur Bionomie der Laubheuschrecke *Polysarcus denticauda* (Charp.) (Orthoptera). Sbor. Vys. Šk. Pedag. Olomouc, Přír. vědy 7 (Obory GeGeBi 3): 97 - 101 (in Czech, Russian and German abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1976): Ekológia niektorých druhov rovnokrídlavcov (Orthoptera) v trávnych spoločenstvách. The ecology of certain Orthoptera species in grassland communities. Autoreferát dizertácie. SAV, Bánská Štiavnica; 22 S. (in Slovak, Russian and English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1976): Orthoptera, S. 127 - 131. In: Kurz komplexného issledovania landšafta. [Landscape studying course]. ÚEBE SAV, Bratislava (in Russian),
- ŠUŠLÍK, V. (1981): Kvalitatívno - ekologický rozbor rovnokrídlavcov (Orthoptera) z okolia Rohožníka. [Qualitative and ecological analysis of Orthoptera in Rohožník surroundings]. Biológia 36: 953 - 959 (in Slovak, Russian abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1982): Rovnokrídlavce (Orthoptera) na niektorých lokalitách v okrese Komárno. [Orthoptera in certain localities in Komárno region]. S. 107 - 111. In: SZABÓOVÁ, A.,

KLOKNER, L. & ŠTOMANN, A. (eds.): Odborné výsledky zo XVI. Tábora ochrancov prírody. [Results of XVIth camp of conservationists]. Okresná pamiatková správa, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Okresné osvetové stredisko, Komárno. (in Slovak).

- ŠUŠLÍK, V. (1986): Ekológia niektorých druhov rovnokrídlavcov (Orthoptera) v západnej časti Liptova. Ecology of some orthopteran species (Orthoptera) part of the region of Liptov. Biol. Práce 32(3): 1 - 144 (in Slovak, English and Russian abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1986): Populačná hustota koníkov (Acridoidea, Orthoptera) na vybraných úsekoch dunajských hrádzi. [Population density of grasshoppers (Acridoidea, Orthoptera) in selected parts of Dunaj river dikes]. Zprávy Českoslov. Zool. Spol., Ústí n. Labem 19-20: 87 (in Slovak).
- ŠUŠLÍK, V. (1986): Rovnokrídlavce (Orthoptera) na pasienkoch v okolí Banskej Štiavnice. [Orthoptera of pastures in Banská Štiavnica surroundings]. Spr. Slov. Zool. Spoloč. SAV 12: 19 - 21 (in Slovak).
- ŠUŠLÍK, V. (1991): Prieskum rovnokrídlavcov (Orthoptera) v chránenej krajinskej oblasti Poľana. Survey of Orthoptera in the protected landscape area Poľana. Stredné Slov. Prír. vedy 10: 85 - 94 (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1991): Vplyv pasenia hovädzieho dobytku na rovnokrídlavce (Orthoptera) v oblasti Borišova - Veľká Fatra. [Influence of cattle pasturage to Orthoptera in Borišova region - Veľká Fatra]. VIII. Sjezd Čs. zoologů, abstrakta referátů, Brno (in Slovak). 64 S.
- ŠUŠLÍK, V. (1992): K ekológii rovnokrídlavcov (Orthoptera) na lesných lúčach. A contribution to ecology of orthopterans (Orthoptera) on forest meadows. S. 329 - 333. Zborník Medzinárodná vedecká konferencia Les, drevo, ekológia. Technická univerzita, Zvolen (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1992): Príspevok k poznaniu rovnokrídlavcov (Orthoptera) ŠPR Vtáčnik a blízkeho okolia. A contribution toward better understanding of orthopterans of the state natural reserve Vtáčnik and its close surroundings. Rosalia (Nitra) 8: 127 - 134 (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1993): Rovnokrídlavce (Orthoptera) ako potencionálna trofická základňa pre vtáky v oblasti Vrchdetvy. Orthoptera as a potential trophic base of birds in the area of Vrchdetva. Tichodroma 5: 137 - 141 (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1993): Rovnokrídlavce (Orthoptera) v ŠPR Zadná Poľana. [Orthoptera of state natural reserve Zadná Poľana]. In: URBAN, P. (ed.): Fauna Poľany. Zborník referátov zo seminára (Zvolen, 8. - 9.6.1993), S. 87 - 92, Správa CHKO - biosférickej rezervácie Poľana, Lesnícka fakulta Technickej univerzity, Ústav ekológie lesa SAV, Zvolen (in Slovak).
- ŠUŠLÍK, V. (1995): Faunistické a ekologické poznámky k modlivke zelenej (*Mantis religiosa*) na Slovensku. Faunistic and ecological notes on the *Mantis religiosa* in Slovakia. Entomofauna carpathica 7: 2-3 (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1996): Je ochrana konika stepného - *Acrida hungarica* (Orthoptera) účinná? Is the protection of *Acrida hungarica* (Orthoptera) effective? Entomofauna carpathica 8: 16 - 18 (in Slovak, English abstr.).
- ŠUŠLÍK, V. (1996): Rovnokrídlavce (Orthoptera) na transekte Kľak - Vtáčnik v chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. [Orthoptera in transect Kľak - Vtáčnik in Ponitrie Protected Landscape Area]. Rosalia (Nitra) 11: 153 - 161 (in Slovak).
- ŠUŠLÍK, V. (1996): Väzba rovnokrídlavcov (Orthoptera) a modlivky zelenej (Mantodea) na vertikálnu štruktúru rastlinného spoločenstva v NPR Pohanský hrad. [Orthoptera and Man-

- todea and their preference of vertical structure of plant communities in national natural reserve Pohanský hrad]. *Chránené územia Slovenska* 28: 17 - 19 (in Slovak).
- ŠUŠLÍK, V. (1997): Orthoptera of the wetland habitats in the Liptovská kotlina region (northern Slovakia). *Biologia*, Bratislava 52: 241-242.
- ŠUŠLÍK, V. & KRIŠTÍN, A. (1995): Rovnokridlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalit Cerovej vrchoviny. [Orthoptera and Mantodea selected localities of Cerová vrchovina hills]. S. 44 - 51. In: KRIŠTÍN, A. & GAALOVÁ, K. (eds.): Rimava 1995. Odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov. Slovenská agentúra životného prostredia, Ústav ekológie lesa SAV, Banská Bystrica, Zvolen (in Slovak).
- TÁBORSKÝ, K. (1933): Příspěvek ke znalosti Slovenských Orthopter. [Contribution to the knowledge of Slovak Orthoptera]. *Čas. Čs. Společ. Entomol.* 2: 86-91 (in Czech, German abstr.).
- TOPERCER, E. (1975): Galéria ohrozených (4). Modlivka zelená - *Mantis religiosa*. [The gallery of endangered species (4). Praying mantis - *Mantis religiosa*]. *Příroda a Spoločn.* 24(9): 44-46 (in Slovak).
- TOPERCER, J. JR., BERNÁTOVÁ, D., ŠKOVIROVÁ, K., OBUCH, J. & KLIMENT, J. (1994): Biologický prieskum suchozemských nívných ekosystémov v priestore Turčiek - Sklené. [Biological investigations of terrestrial lowland ecosystems in territory Turčiek - Sklené]. S. 23 - 46. In: KADLEČÍK, J. (ed.): Zborník odborných výsledkov inventarizačných prieskumov v povodí rieky Turiec a XXVIII. Tábor ochrancov prírody Turčiek 1992. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Martin (in Slovak).
- TRAKAL, J. (1944): Příspěvek k biologii cvrčka *Oecanthus pellucens* Scop. [Contribution to the biology of *Oecanthus pellucens*]. *Čas. Čs. Společ. Entomol.* 41: 124-129 (in Czech).
- TRAKAL, J. (1954): Život cvrčka domácího (*Gryllus domesticus* L.). [The biology of the house cricket *Gryllus domesticus* L.]. *Živa* 2: 222-225 (in Czech).
- TRAKAL, J., LAPÁČEK, V. & PECINA, P. (1979): Orthoptera, Blattodea a Dermaptera Státní přírodní rezervace Kopeč. [Orthoptera, Blattodea and Dermaptera of the Kopeč state natural reserve]. *Bohemia centralis* 8: 207-210 (in Czech).
- TÜMPER, R. (1901): Die Geradflügler Mitteleuropas. Perthes, Gotha; 324S.
- TURČEK, F. (1950): Entomologické sbierky na kričkoch. [Entomological collections on the shrubs]. *Příroda* 5(1): 11-12 (in Slovak).
- TURČEK, F.J. (1967): Ecological studies of the field cricket, *Gryllus campestris* L. I (Contribution to the IBP-PT: grassland). *Biológia* (Bratislava) 22(11): 808-816 (Slovak and Russian abstr.).
- TURČEK, F.J. (1967): Faunistické materiály zo Slovenska 1. [Faunistical materials from Slovakia 1]. *Ochrana prírody* 1(1-2): 40-41 (in Slovak).
- TURČEK, J. (1984): Detritus consumption and some ecological remarks on the earwigs *Anechura bipunctata* (Fabricius) and *Chelidurella acanthopygia* (Gené) in mat-grass pastures. *Biologia*, Bratislava 29: 631-635.
- TURIS, P. (1993): Výskyt modlivky zelenej (*Mantis religiosa* L.) v Revúcej a okolí. Occurrence of *Mantis religiosa* in Revúca and surroundings. *Správy Slov. Entomol. Společ. SAV*, Bratislava 5: 27-28 (in Slovak, English abstr.).
- VALENČÍK, M. (1979): Prírodné pomery chráneného nálezišťa Sedlisko - Poniklecová lúčka. [Natural conditions of natural reserve Sedlisko - Poniklecová lúčka]. *Západné Slov.* 6: 21 - 23 (in Slovak).
- VAŇHARA, J., DROZD, P. & VALÍČKOVÁ, I. (1995): Terestrická arthropoda břehových biotopů II. nádrže VD Nové mlýny po snížení hladiny o 85 cm. [Terrestrial arthropods in banks of II. basin of Nové mlýny water reservoir after reduction of water surface by 85 cm]. Abstrakta referátů z konference Zoologické dny, Brno, 9.-10. 11. 1995, 1 S. (in Czech).
- VÁVRA, A. (1930): *Parapleurus alliaceus* Germ. ze Slovenska (Orthopt.). [*Parapleurus alliaceus* Germ. from Slovakia (Orthopt.)]. *Čas. Čs. Společ. Entomol.* 27: 66 (in Czech).
- VÁVRA, A. (1934): *Gryllotapa vulgaris* L. *Čas. Čs. Společ. Entomol.* 31: 92-93 (in Czech).
- VEEN, M. VAN (1992): Sprinkhanen in Tsjecho-Slowakije. *Nieuwsbrief Saltabel* 8: 5-8 (in Holand, French abstr.).
- VIČAR, J. (1911-12): Drobnosti z kronik. Saranče stěhovavá v našich zemích. [Minuteness from our chronicles. Migratory locust in our countries]. *Příroda* 10: 260-263 (in Czech).
- VIDLIČKA, L. (1993): *Phyllodromica hungarica* sp. nov., a new cockroach species from Hungary (Insecta: Blattaria: Blattellidae: Ectobiinae). *Entomol. Probl.* 24: 63-68.
- VIDLIČKA, L. (1993): Seasonal dynamics of vertical migration and distribution of cockroach *Ectobius sylvestris* (Blattaria: Blattellidae: Ectobiinae) in oak forest. *Biológia*, 48(2): 163-166.
- VIDLIČKA, L. (1997): Výskum švábův na Muránskej planine. [Research on native cockroach species in the Muránska planina Mts.]. S. 89-92. In: UHRIN, M. (ed.): Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny, Research and natural preservation of Muránska planina, Revúca (in Slovak).
- VIDLIČKA, L. & MAJZLAN, O. (1992): Survey and geographical distribution of native cockroach species (Blattaria: Blattellidae: Ectobiinae) in Slovakia. *Entomol. Probl.* 23: 21-29.
- VIDLIČKA, L. & MAJZLAN, O. (1997): Revision of the *megerlei*-group of the cockroach genus *Phyllodromica* Fieber (Blattaria: Blattellidae, Ectobiinae). *Entomologica Scandinavica* 28: 163-173.
- VIDLIČKA, L. & SZIRÁKI, Gy. (1997): The native cockroach (Blattaria) in Carpathian Basin. *Folia Entomologica Hungarica* 58: 187-220.
- VLACH, V. (1927): Kudlanka nábožná. [*Mantis religiosa*]. *Vesmír* 6: 22-23 (in Czech).
- VLACH, V. & VERNER, J. (1933): Zvířena Kolínska a Kouřimská. [The animals of Kolín and Kouřim regions]. Živočišstvo bezobratlé [Invertebrates] S. 181-203. In: Kolínsko a Kouřimsko. Obraz poměrů přírodních, života obyvatelstva i pamětí časů minulých. Nákl. učitelstva školního okresu kolínského, Kolín (in Czech).
- VLACHOVÁ, Ž. (1932): Zajímaví členovci z jižního Slovenska. [An interesting arthropods of southern Slovakia]. *Příroda* 25: 163-164 (in Czech).
- VOJTEK, J. (1949): Příspěvek k poznání slezských Orthopter. A contribution to the knowledge of Orthoptera of Silesia. *Přírodov. Sbor. Ostrav. Kraje* 10: 319-337 (in Czech, English abstr.).
- VOSKÁR, J. (1965): Rozšírenie modlivky zelenej (*Mantis religiosa* L.) na východnom Slovensku. [Distribution of *Mantis religiosa* in eastern Slovakia]. *Zborn. Východoslov. Múz. Košice sér. B* 6: 106-108 (in Slovak).
- WASMANN, E. (1901): Zur Lebensweise der Ameisengrillen (Myrmecophila). (115. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen.) *Natur Offenbarung* 47: 129-152.
- WERNER, F. (1923): Beiträge zur Orthopterenfauna von Mähren. *Verhandl. Naturf. Vereines in Brünn* 58(1920-1921): 72-76.

- WÜNSCH, R. (1943): Verzeichniss der bis jetzt bei Gablonz an der Neisse festgestellten Orthopteren und Odonaten. In: MICHEL, J: Jahresbericht des Sudetendeutschen Entomologenbundes für das Jahr 1942. Ent. Ztsch. 57(15): 115-116.
- ZACH, P., PATOČKA, J., KULFAN, J., KRIŠTÍN, A. & ŠUŠLÍK, V. (1995): Forest zonation and faunal assemblages of the Poľana biosphere reserve UNESCO. Ekológia (Bratislava) 14: 353 - 365.
- ZACHER, F. (1907): Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren Schlesiens. Ztsch. Wiss. Insektenbiol. 3(6): 179-185, 3(7): 211-217.
- ZACHER, F. (1907): Mitteilungen über schlesische Orthopteren. Ztsch. Entomol., N. F. 32.
- ZACHER, F. (1909): Die Nordgrenze des Verbreitungsgebietes der Mantodea in Europa. Ztsch. Wiss. Insektenbiol. 5: 134-135.
- ZACHER, F. (1909): Fang von *Isophya camptoxypha* an der Marchquelle. Jahresheft Ver. f. Schles. Insektenkunde 2.
- ZACHER, F. (1909): *Isophya camptoxypha* und Collembolen von Glatzer Schneeberge. Breslau, Ztsch. f. Entomol.
- ZACHER, F. (1910): Entomologisches aus Istrien und Ungarn. Entomol. Jb. 19: 122 - 124.
- ZACHER, F. (1913): Nachtrag zur Kenntnis der schlesischen Orthoptera. Ztsch. Wiss. Insektenbiol. 9: 161-163.
- ZACHER, F. (1915): Die Verbreitung der deutschen Geradflügler, ihre Beziehungen zu den Pflanzengesellschaften und ihre Abänderungen in Form und Farbe. Ztsch. Entomol. Frankfurt am Main. 29.
- ZACHER, F. (1917): Die Geradflügler Deutschlands und ihre Verbreitung. Systematisches und synonymisches Verzeichnis der im Gebiet des Deutschen Reiches bisher aufgefundenen Orthopteren-Arten (Dermaptera, Oothecaria, Saltatoria). Fischer, Jena; 287 S.
- ZÁRUBA, P. (1988): Fauna a flóra Jezera v Mnichovicích - Božkově. Fauna und Flora des Sees in Mnichovice - Božkov. Bohemia centralis 17: 29-38 (in Czech, German abstr.).
- ZATKO, I. (1987): K problematike ochrany oblasti Kňazieho stola. [To the problems of the Kňazí stól protection]. Chránené územie Slovenska 8: 25-27 (in Slovak).
- ZÁVADSKÝ, K. (1920): Kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*). Její rozšíření v Evropě. [Distribution of *Mantis religiosa* in Europe]. Příroda 14(1919-1920): 207-212 (in Czech).
- ZÁVADSKÝ, K. (1927): Kudlanka nábožná. [*Mantis religiosa*]. Vesmír 6: 162-163 (in Czech).
- ZBORIL, J. (1934): Entomologické zajímavosti Slovenska. [Entomological interesting of Slovakia]. Vesmír 13: 19-20 (in Czech).
- ZEMANOVÁ, A. (ed.) (1996): Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr. [Red lists of flora and fauna of National nature reserve Šúr]. Bratislava, Litera s.r.o. pre APOP, 32s. (in Slovak).
- ZEUNER, F. (1930): Der Einfluss der postglacialen Klimaschwankungen auf die Verbreitung von *Ephippigera vitium* Serv. Mitt. Zool. Mus. Berlin 15: 85 - 106.